



widdar

HOMEODINÁMICA EN AGRICULTURA

**CATÁLOGO
GENERAL
2018-19
línea profesional**

- p 6 El método TRINIUM
- p 8 Aplicación del método
- p 16 El tratamiento de semillas
- p 22 Los abonos
- p 44 Los polvos de roca
- p 88 Los gránulos bajoplanta



El método
agrícola

TRINIUM
para crecer juntos



*queremos ser
parte activa y propositiva
para una Evolución
Ecosostenible y al alcance
de Todos*



Widdar es una empresa que trabaja en el sector de la **nutrición especial para la Agricultura ya sea convencional, integrada y orgánica.**

Widdar nace en julio 2015 como **“Acto de Amor”** para la **Madre Tierra** con el fin de divulgar y comercializar una serie de productos, a nuestro parecer innovadores, basados en tres principios fundamentales: **alta calidad, respeto por el trabajador y respeto por el medio ambiente.** Estos productos son totalmente ecocompatibles. Podemos afirmar que, después de años de estudios, pruebas y experimentos realizados por nuestro **principal socio Eureka Ricerca e Soluzioni Globali,** que los productos Widdar se caracterizan por su: **calidad, innovación, utilidad y evolución.** Los valores éticos y morales en los que creemos son nuestra base fundamental y nos ayudan a operar para el **ser viviente.** Todo esto gracias a una metodología ideada por **Eureka** que definimos como “suave” para despertar las **calidades silenciosas** de las plantas.

El método Trinium* presenta tres ventajas

- la absoluta ausencia de residuos indeseados en el suelo y en las plantas;
- el precio competitivo;
- la practicidad operativa.

Proponemos una agricultura evolutiva

- **calidad** (mayor aroma, valor alimenticio, capacidad de conservación);
- **cantidad** (mayor productividad como consecuencia de la armonía encontrada entre suelo, planta y medio ambiente, mejor adaptación a las condiciones meteorológicas extremas);
- **armonía y salud/sanidad** de las plantas (mayor vitalidad y fuerza para resistir a las patologías);
- **ofrecer** al hombre un producto que sea lo más completo posible para la nutrición de todo su ser.

El producto y sus componentes son aptos para el empleo en agricultura orgánica, por los reglamentos CE 834/2007 e 889/2008

El uso de los productos Widdar no exime de la obligación de conocer y aplicar las buenas prácticas agrícolas.

* Método sujeto a licencia por parte de Eureka Coop.



El método Trinium



El método agrícola Trinium toma en consideración, no solamente la semilla y la planta, para favorecer al máximo su desarrollo cuantitativo y cualitativo, sino también el ambiente, con el fin de que la planta se encuentre siempre dentro de las mejores condiciones para crecer bien. Se basa en la utilización de sustancias específicas para vehicular los mensajes deseados y propone:

1. FERTILIZANTES A BASE DE SULFATO DE MAGNESIO

El sulfato de magnesio heptahidratado utilizado para realizar los productos distribuidos por Widdar viene preparado de un modo no tradicional, energetizado y dinamizado siguiendo el método Trinium, con el fin de potenciarlos para la utilización agrícola. Ello permite reducir la cantidad de producto a distribuir y, al mismo tiempo, aportar al suelo y a los cultivos informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de formación del humus y por lo tanto de refuerzo, a los suelos y a las plantas.

2. TRATAMIENTO DE LA SEMILLA A BASE DE KIESERITA

Los productos para el Tratamiento de las Semillas están preparados en sulfato de magnesio monohidratado (kieserita), adecuadamente enriquecido y potenciado para una acción de refuerzo y higiene de la futura planta.

3. VIVIFICADORES AUXILIARES A BASE DE POLVO DE ROCA

Una amplia selección de productos vivificadores, realizados con polvo de roca, preparados de un modo no tradicional, energetizado y dinamizado con el método Trinium, capaz de intensificarlo notablemente permite aportar al suelo y a los cultivos informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y de las plantas, incluso en situaciones adversas como el estrés, condiciones climáticas desfavorables y patologías. El polvo de roca Widdar es rico en macroelementos y en microelementos fundamentales para alcanzar producciones de un elevado valor cualitativo y es adecuado para todo tipo de cultivo y de suelo.

4. TRATAMIENTO A LARGA DURACION PARA ARBOLES Y ARBUSTOS EN GRÁNULOS DE ARCILLA EXPANDIDA

Los gránulos de arcilla expandida, vienen preparados de un modo no tradicional, energetizados, y dinamizados con el método Trinium. Ello permite aportar al suelo y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la revitalización y estimulación de la materia orgánica contenida en el suelo, y por consiguiente, favorecen el rendimiento cuantitativo/cualitativo de las plantas cultivadas. Los granulos se insertarán por debajo del sistema de las raíces de las plantas, su eficacia se mantiene por cerca de 20 años.

Todos los productos Widdar son eco-compatibles y no tóxicos, están permitidos en la agricultura orgánica y convencional.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Si llueve o se riega después de 3 horas del tratamiento con los productos Widdar la eficacia se reduce cerca de un 20%, si llueve o se riega dentro de 2 horas la intervención resulta ineficaz y por lo tanto se debe repetir.

GUÍA WIDDAR AGRICULTURA

LISTADO Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LOS PRODUCTOS WIDDAR

TRATAMIENTOS DE LA SEMILLA

A base de kieserita. La cantidad de producto varía según el tipo de semilla

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W300	T. S. LEGUMINOSAS FORRAJERAS	Refuerzo e higiene, estimula la fijación del nitrógeno
W301	T. S. PARA HABA, GUISANTE/FRIJOL PROTEICO Y JUDIA	Refuerzo e higiene, estimula la fijación del nitrógeno
W302	T. S. GRAMINEAS FORRAJERAS	Refuerzo e higiene
W303	T. S. PARA ESPELTA, TRIGO BLANDO, AVENA Y SEMILLA DE ARROZ GRANDE	Refuerzo e higiene
W304	T. S. PARA MAÍZ	Refuerzo e higiene
W305	T. S. PARA OLEAGINOSAS	Refuerzo e higiene
W306	T. S. PARA HORTALIZAS DE RAÍZ	Refuerzo e higiene
W307	T. S. PARA HORTALIZAS DE HOJA	Refuerzo e higiene
W308	T. S. PARA HORTALIZAS DE FRUTO	Refuerzo e higiene
W309	T.S. PARA ARIDOCULTURA	En caso de reducido aporte hídrico, añadir el 20% al T.S. principal
W310	T.S. PARA EL TRIGO SARRACENO	Refuerzo e higiene
W311	T.S. PARA GUISANTE/FRIJOL DE USO ALIMENTARIO	Refuerzo e higiene
W312	T.S. PARA GARBANZO, ALTRAMUZ, SOJA, LENTEJA	Refuerzo e higiene
W313	T.S. PARA CEBADA, CENTENO Y SEMILLA DE ARROZ PEQUEÑA	Refuerzo e higiene
W314	T.S. PARA SORGO Y MIJO	Refuerzo e higiene
W315	T.S. PARA AJO Y CEBOLLA	Refuerzo e higiene
W316	T.S. PARA PATATAS/PAPAS	Refuerzo e higiene
W317	T.S. PARA TRIGO DURO	Refuerzo e higiene

ABONOS EN SULFATO DE MAGNESIO

Diluir 1 kg de producto en 200-250 litros de agua limpia y distribuir en una hectárea

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W01	ABONO STARTER	En caso de trabajos realizados en profundidad y/o con fuerte presencia de CEM
W03	ABONO KALIDEPUR	Estimula la vida en el terreno y lo depura en casos de terrenos particularmente contaminados
W04	ABONO REEQUILIBRANTE	Aditivo para depurar de los tratamientos con productos no Widdar
W05	ABONO PRIMAVERA-VERANO PARA TODOS LOS CULTIVOS	Estimula el metabolismo de los macro y microelementos, la formación del humus y depura el suelo. Genérico, indicado para CEREALES
W06	ABONO OTOÑO-INVIERNO PARA TODOS LOS CULTIVOS	Como W05, para otoño-invierno
W07	ABONO PRIMAV-VERANO PARA FRUTALES	Como W05, específico para dicho cultivo
W08	ABONO PRIMAV-VERANO PARA HORTALIZAS DE RAÍZ	Como W05, específico para dicho cultivo
W09	ABONO PRIMAV-VERANO PARA HORTALIZAS DE FRUTO	Como W05, específico para dicho cultivo
W10	ABONO PRIMAV-VERANO PARA LA VIÑA	Como W05, específico para dicho cultivo
W11	ABONO PRIMAV-VERANO PARA FRUTOS PEQUEÑOS	Como W05, específico para dicho cultivo
W12	ABONO PRIMAV-VERANO PARA MAÍZ	Como W05, específico para dicho cultivo
W13	ABONO PRIMAV-VERANO PARA HORTALIZAS DE HOJA	Como W05, específico para dicho cultivo
W14	ABONO PRIMAV-ESTIVO PARA EL BAMBÚ	Como W05, específico para dicho cultivo
W15	ABONO PRIMAV-VERANO PARA EL OLIVO	Como W05, específico para dicho cultivo
W16	ABONO PRIMAV-VERANO PARA EL TRIGO DURO	Como W05, específico para dicho cultivo
W20	ABONO COMPLETE	Para plantas que no necesitan abonarse donde se quiera aplicar Trinium
W30	REGENA PLUS PARA PLÁNTULAS DE TRASPLANTE	Cuando no ha sido posible realizar el Tratamiento Semilla
W50	PARA COMPOSTAJE SÓLIDO Y LÍQUIDO	Estimula la maduración del compost
W51	ABONO PARA MANTILLO/SUSTRATO ORGÁNICO	Estimula la calidad del sustrato orgánico

PRODUCTOS EN POLVO DE ROCA (VIVIFICANTES)

Diluir 1 kg de producto en 200-250 litros de agua limpia y pulverizar en una hectárea. El W199 se debe enterrar

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W100	POLVO DE ROCA	En caso de sobredosis
W101	POLVO DE ROCA	Revermonización para estrés, granizo y cambios térmicos bruscos
W102	POLVO DE ROCA	Ayuda la floración
W103	POLVO DE ROCA	Ayuda el cuajado/amarre de flores y frutos
W104	POLVO DE ROCA	Ayuda la calidad del fruto
W105	POLVO DE ROCA	Ayuda el contenido de azúcar
W106	POLVO DE ROCA	En caso de heladas
W107	POLVO DE ROCA	Ayuda la fructificación del cereal
W108	POLVO DE ROCA	En caso de exceso de humedad
W109	POLVO DE ROCA	Ayuda las plantas antiguas/huertas viejas
W110	POLVO DE ROCA	Ayuda el ahijado/amacollamento
W111	POLVO DE ROCA	En caso de encamado/acame
W112	POLVO DE ROCA	Ayuda las plantas acidófilas
W113	POLVO DE ROCA	Ayuda en caso de sequía
W114	POLVO DE ROCA	En caso de plantas con alcaloides y azufre
W115	POLVO DE ROCA	Ayuda el esqueje
W116	POLVO DE ROCA	Ayuda las plantas de raíz
W118	POLVO DE ROCA	Ayuda el terreno después de acontecimientos sísmicos
W119	POLVO DE ROCA	En caso de suelos salinizados/salinos
W120	POLVO DE ROCA	Ayuda los cultivos con acolchado o cobertura
W121	POLVO DE ROCA	Tratamiento para sulfatadoras/aspersoras
W122	POLVO DE ROCA	Ayuda en caso de abono verde
W130	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales de los FRUTALES
W131	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales de las HORTALIZAS

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W132	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales de los CEREALES
W133	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales del VIÑEDO
W134	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales del MAIZ
W135	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales de la FRUTA DE PEPITAS
W136	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales del OLIVO
W137	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales del CASTAÑO
W138	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales del CÍTRICO
W139	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales de las PLANTAS DE VIVERO
W140	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la FLAVESCENCIA DORADA
W141	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia el PULGÓN LANÍGERO
W142	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la TIJERETA
W143	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia el MOTEADO
W144	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la MOSCA
W145	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia el TALADRO DEL TRONCO
W146	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los HOMOPTEROS
W147	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la DIABROTICA del MAIZ
W148	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la DROSOPHILA SUZUKI
W149	POLVO DE ROCA	Favorece la CAPACIDAD DE CONSERVACION de CEREALES y LEGUMBRES
W150	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los CHINCHES
W151	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los NEMATODOS
W152	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia PSEUDOMONAS SYRINGAE
W153	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la AVISPILLA DEL CASTAÑO
W154	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia el BALANINO
W155	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la YESCA de la VID
W156	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la MONILIA LAXA
W157	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia BABOSAS y CARACOLES

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W158	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los TRIPS
W159	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia el SHARKA
W180	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las HIERBAS SILVESTRES del CAMPO
W181	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las HIERBAS SILVESTRES de la HUERTA
W185	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la PERONOSPORA
W186	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la SEPTORIA
W187	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los GRILLOS
W188	POLVO DE ROCA	Ayuda a la fructificación
W189	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los FITOPLASMOS
W190	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales de la FRUTA de HUESO
W191	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la CYDIA
W192	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia los MINADORES FOLIARES
W193	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales del AVELLANO
W194	POLVO DE ROCA	Estimula los procesos de autodefensa hacia la METCALFA
W199	POLVO DE ROCA	Sostiene la vitalidad de los terrenos

GRÁNULOS BAJOPLANTA en ARCILLA EXPANDIDA (diámetro aprox. 5-10mm)

Insertar un gránulo bajo las raíces de cada planta. Duración aprox. 20 años.

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W200	VINEA 20 para viñedos	Refuerzo e higiene general
W201	FRUCTO 20 para frutales	Refuerzo e higiene general
W202	MINI FRUCTO 20 frutos pequeños	Refuerzo e higiene general
W203	BAMBOO 20 para bambú	Refuerzo e higiene general
W204	OLEA 20 para olivo	Refuerzo e higiene general
W205	FOLIA 20 para arbustos y árboles de hoja	Refuerzo e higiene general
W206	ARIDO 20 en condiciones de aporte hídrico reducido <small>(ISEP)</small>	Granulo suplementar en condiciones de aporte hídrico reducido
W207	LIGNUM 20 para plantas para biomasa	Refuerzo e higiene general



INTERVENCION CONJUNTA PARA AVIFAUNA PROBLEMÁTICA

POLVOS DE ROCA – AVIFAUNA PROBLEMÁTICA (VIVIFICANTES)

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W160	POLVO DE ROCA	Favorece el alejamiento de JABALÍES
W161	POLVO DE ROCA	Favorece el alejamiento de TOPOS
W162	POLVO DE ROCA	Favorece el alejamiento de PAJAROS de campo
W163	POLVO DE ROCA	Favorece el alejamiento de LIEBRES
W164	POLVO DE ROCA	Favorece el alejamiento de RATONES
W165	POLVO DE ROCA	Favorece el alejamiento de NUTRIAS
W166	POLVO DE ROCA	Favorece el alejamiento de RATONES y RATAS en áreas cerradas
W167	POLVO DE ROCA	Favorece el alejamiento de PAJAROS en edificios
W168	POLVO DE ROCA	Favorece el alejamiento de CORZOS
W169	POLVO DE ROCA	Favorece el alejamiento de CONEJOS

GRANULOS A VOLEO en ARGILLA ESPANDIDA (diámetro aprox. 3-8mm)

CODIGO	PRODUCTO	PROPIEDADES
W460	CING-HALT	Favorece el alejamiento de JABALÍES
W461	TALP-HALT	Favorece el alejamiento de TOPOS
W462	VOLAT-HALT CAMPO	Favorece el alejamiento de PAJAROS de campo
W463	LEPOR-HALT	Favorece el alejamiento de LIEBRES
W464	RAT-HALT CAMPO	Favorece el alejamiento de RATONES
W465	NUTRIART-HALT	Favorece el alejamiento de NUTRIAS
W466	RAT-HALT	Favorece el alejamiento de RATONES y RATAS en lugares cerrados
W467	VOLAT-HALT	Favorece el alejamiento de PAJAROS en edificios
W468	CAPREOL-HALT	Favorece el alejamiento de CORZOS
W469	CUNIC-HALT	Favorece el alejamiento de CONEJOS

el método
agrícola

Trinium



ENTERRAR
W199
CADA 2 AÑOS



TRATAMIENTO CON
W05 ABONO
PRIMAVERA-VERANO O ESPECIFICO
(a partir de marzo hasta junio)

(mínimo 3 días pausa antes del siguiente tratamiento)

(mínimo 3 días pausa

Posibles tratamientos **VIVIFICADORES AUXILIARES**

TRATAMIENTOS AUXILIARES

SE RECUERDA SEMBRAR DESPUÉS DEL

tratamiento base



TRATAMIENTO CON
W06 ABONO
OTOÑO-INVIerno
(a partir de septiembre hasta enero)

antes del siguiente tratamiento)

(mínimo 3 días pausa antes del siguiente tratamiento)

distanciados al menos 3 días entre ellos y respecto a las intervenciones básicas

TRATAMIENTOS AUXILIARES

TRATAMIENTO DE SEMILLA ESPECIFICO

durante todo el año



favorece el desarrollo de plantas



el tratamiento
semillas

fuertes y sanas



W300

LEGUMINOSAS
FORRAJERAS



W301

HABA, JUDIA Y
GUISANTE PROTEICO



W302

GRAMINEAS
FORRAJERAS



W303

ESPELTA, TRIGO, AVENA
Y SEMILLA DE ARROZ
GRANDE

EL TRATAMIENTO DE LA SEMILLA

El método **Trinium** tiene cuidado a todo el ciclo de la planta, empezando por la semilla hasta el momento de la cosecha. Se aconseja, si es posible, mantener **su propia semilla** para obtener la máxima respuesta cuantitativa y cualitativa.

PORQUÉ EL TRATAMIENTO DE LA SEMILLA

El sulfato de magnesio (kieserita) producido por **Widdar** para el tratamiento específico de la semilla, nace del estudio de productos específicos que, estando en contacto con la semilla, **le permiten el máximo de la resonancia con las fuerzas vitales y por lo tanto el desarrollo de plantas más fuertes, sanas, productivas y con mejores propiedades organolépticas.**

La particular preparación de este abono, oportunamen-

te enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, favorece el incremento en la semilla de la **capacidad de activar los procesos anabólicos y catabólicos.**

La innovación de la preparación permite bien la utilización como la dosis que son aconsejadas en la línea **Widdar.**

El método **Trinium** ofrece una buena respuesta hasta el **híbrido F1**, mientras que el híbrido F2 responde mucho menos a los estímulos biológicos.

El tratamiento de la semilla forma parte del método **Trinium** para un mejor resultado en cantidad y calidad.

En caso de imposibilidad de tratar la semilla, se pueden tratar las plántulas antes del trasplante o poco después, con **W30 REGENA PLUS** con una dosis de 1 kg de producto diluido en 200-250 litros de agua para 1 hectárea.

ANÁLISIS QUIMICO

MgSO ₄	% 78
K ₂ SO ₄	% 3
CaSO ₄	% 3
KCl, NaCl	% 5
H ₂ O	% 14

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICA

mm	%
> 5.0	14
0.09 - 0.5 mm	81
0.09 mm	5
d50 [mm]	0.3



W309

ARIDOCULTURA



W310

TRIGO
SARRACENO



W311

GUISANTE/FRIJOL
DE USO ALIMENTARIO



W312

GARBANZO, SOJA,
ALTRAMUZ, LENTEJA

**W304**

MAÍZ

**W305**

OLEAGINOSAS

**W306**HORTALIZAS
DE RAÍZ**W307**HORTALIZAS
DE HOJA**W308**HORTALIZAS
DE FRUTO**CÓMO SE REALIZA EL TRATAMIENTO DE LA SEMILLA**

Mezclar uniformemente el producto elegido para el tratamiento de la semilla en las semillas, **dejar interactuar durante al menos 5 minutos** y después sembrar. Se sugiere efectuar el tratamiento de la semilla directamente en la sembradora.

No exceder nunca la cantidad indicada del producto, pena la no germinación. Margen de tolerancia: +/-5%

El uso de sulfato de magnesio está permitido en agricultura biológica según el Reg. CE n. 834/2007, 889/2008 y 1235/2008 y sucesivas modificaciones e integraciones.

ENVASES

Envases de 10 g hasta 3 kg según el cultivo y la superficie



1) Mezclar el producto en la masa de semillas

2) dejar que actúe durante 5 minutos

3) sembrar

**W313**CEBADA, CENTENO,
SEMILLA DE ARROZ
PEQUEÑA**W314**

SORGO Y MIJO

**W315**

AJO Y CEBOLLA

**W316**

PATATA/PAPAS

**W317**TRIGO
DURO

LISTA DE LOS DIFERENTES TRATAMIENTOS PARA SEMILLAS (T.S.) La utilización correcta del Tratamiento para Semillas potencia en gran manera la respuesta del complejo suelo-planta a las intervenciones específicas del método **Trinum**.

TRATAMIENTOS DE LA SEMILLA	INDICADO PARA	MODO DE EMPLEO
W300 LEGUMINOSAS FORRAJERAS	alfalfa, trébol, zulla, esparceta	100 g en 35 kg de semillas
W301 HABA, GUISANTE/ FRIJOL PROTEICO Y JUDIA	haba, guisante/frijol industrial/proteico y judia	100 g en 200 kg di semillas
W302 GRAMINEAS FORRAJERAS	poa, festuca, ryegrass, festulolium, fleo, dactilo ramoso	100 g en 35 kg de semillas
W303 ESPELTA, TRIGO BLANDO, AVENA Y SEMILLA DE ARROZ	espelta, trigo blando, avena y semilla de arroz grande	100 g en 200 kg de semillas
W304 MAÍZ	maíz	100 g en 20 kg de semillas
W305 OLEAGINOSAS	girasol, colza	100 g en 9 kg de semillas
W306 HORTALIZAS DE RAÍZ	remolacha, apio naba, zanahoria, otros	10 g en 1 kg de semillas
W307 HORTALIZAS DE HOJA	espinaca, ensalada, hinojo, cebolla, otros	10 g en 1 kg de semillas
W308 HORTALIZAS DE FRUTO	tomate, pimiento, pepino, calabaza, otros	10 g en 1 kg de semillas



TRATAMIENTOS DE LA SEMILLA	INDICADO PARA	MODO DE EMPLEO
W309 ARIDOCULTURA	todos los cultivos bajo condiciones de aporte hídrico reducido	Añadir el 20% al T.S. elegido
W310 TRIGO SARRACENO	trigo sarraceno	100 g en 100 kg de semillas
W311 GUISANTE/FRIJOL DE USO ALIMENTARIO	guisante/frijol de uso alimentario	100 g en 140 kg de semillas
W312 GARBANZO, ALTRAMUZ, SOJA, LENTEJA	garbanzo, altramuz, soja, lenteja	100 g en 80 kg de semillas
W313 CEBADA, CENTENO Y SEMILLA DE ARROZ	cebada, centeno y semilla de arroz pequeña	100 g en 150 kg de semillas
W314 SORGO Y MIJO	sorgo y mijo	100 g en 20 kg de semillas
W315 AJO Y CEBOLLA	ajo y cebolla en cepellón	100 g en 4 kg de semillas
W316 PATATA/PAPAS	patata/papas y otros tubérculos	100 g en 1000 kg de semillas
W317 TRIGO DURO	trigo duro	100 g en 200 kg de semillas





los abonos



favorecen la activación de
los procesos de formación del humus
y de la autodepuración

abonos

PROPIEDADES Y VENTAJAS

El sulfato de magnesio se prepara de un modo no tradicional, energizado y dinamizado siguiendo el método **Trinium**, con el fin de potenciarlo para la utilización agrícola. Ello permite reducir la cantidad de producto a distribuir y al mismo tiempo aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que **favorecen la activación de los procesos de formación del humus y por lo tanto de refuerzo a los suelos y a las plantas.**

El sulfato de magnesio propuesto por Widdar es un **abono hidrosoluble** a base de magnesio y azufre de efecto inmediato, **completamente soluble en agua** y prácticamente exento de residuos. **Elimina las carencias de magnesio y azufre rápidamente y con éxito.**

Magnesio y Azufre son dos macroelementos secundarios fundamentales. El Magnesio es un elemento componente de la molécula de la clorofila que crea sinergias con todos los elementos nutritivos, Fosforo y Potasio en particular. El Azufre es un elemento esencial para la fertilidad del suelo y la vida vegetal que interviene en la formación de las sustancias proteicas, vitaminas y compuestos orgánicos.

Los elementos nutritivos **se diluyen rápidamente en agua y por lo tanto quedan disponibles para las plantas.** El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo y también por la casi completa ausencia de cloro.

Esta mezcla también está indicada para un abonado equilibrado de **hortalizas, frutas, viñas, girasol, cítricos y otros cultivos sensibles al cloro.** En la fruta y en las hortalizas se obtiene una **mejor coloración** y un alto contenido de azúcares y ácidos que **refuerzan el aroma**, en viticultura favorece el **aumento del contenido de azúcar** y la maduración de las uvas a parte de estimular **la resistencia a las enfermedades y a la sequía.** Una disponibilidad adecuada de magnesio aumenta significativamente la actividad fotosintética de las hojas y es un elemento indispensable en el **metabolismo** de las plantas. Magnesio y azufre tienen una influencia determinante en la **calidad** de los cultivos. Regulan funciones importantes de las enzimas y favorecen especialmente en las **propiedades organolépticas** entre las cuales la síntesis de las proteínas, la formación de carbohidratos y de la Vitamina A.

El uso de sulfato de magnesio está permitido en agricultura orgánica según el Reg. CE n. **834/2007, 889/2008 y 1235/2008** y sucesivas modificaciones e integraciones.

MODO DE EMPLEO

Utilizar 1 kg de abono Widdar para 1 hectárea. Diluir el producto en 200-250 litros de agua y distribuirlo por goteo fino en el suelo o cultivos.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Mezclar vigorosamente en agua limpia.

Se recuerda que el producto diluido y bien cerrado, no tiene caducidad.

ADVERTENCIA

Precisamos que la utilización de los productos específicos sobre plantas y suelo, deberá estar siempre inscrita dentro del Método agrícola Trinium, de otra forma sería ineficaz. Los productos, además son distribuidos con recipientes y bombas libres de residuos de tratamientos con productos no inscritos en la línea Widdar. A tal fin, los recipientes primero se lavan con sosa cáustica o, como alternativa, son tratados interior y exteriormente con el vivificante **W121 POLVO DE ROCA.**

ANÁLISIS QUÍMICO

MgSO₄ % 49*

K₂SO₄, KCl, NaCl, CaSO₄ % 0.1

H₂O de cristalización % 50.9

pH (solución 5% a 25°C) ca. 8

Solubilidad máxima a 20°C ca. 99 kg
en 100 litros de agua

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

mm %

< 1 65

diámetro medio mm

d₅₀ 0,8

* El 49% se refiere a la proporción de sulfato de magnesio (sustancia cuya fórmula es MgSO₄) contenida en el producto.

Los datos incluidos en el etiquetado (16-32) se refieren respectivamente al contenido de magnesio y azufre que se manifiestan como óxido (MgO e SO₃)

los abonos Widdar son realizados a base de sulfato de magnesio y son adecuados para todos los tipos de suelo



W01 ABONO STARTER

PREPARA EL SUELO

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de **sulfato de magnesio** adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado inicial y la preparación del suelo. Favorece la respuesta de los tratamientos posteriores incluso en el caso de trabajos realizados en profundidad y con fuerte presencia de campos electromagnéticos.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo. La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos y, por lo tanto, una acción de refuerzo a los suelos y las plantas. Su preparación innovadora permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea. Dejar pasar al menos 3 días antes del siguiente tratamiento.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

W03 ABONO KALIDEPUR

VITALIDAD Y DEPURACIÓN

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado de todos los suelos y cultivos.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica y de autodepuración en los suelos y, por lo tanto, una acción de refuerzo a los suelos y las plantas.**

Se aconseja en **suelos particularmente contaminados.**

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

El producto **W03 ABONO KALIDEPUR** tiene una doble función: **estimular** la circulación de las fuerzas vitales en el **suelo** mineralizado y exhausto por los tratamientos químicos, y activar los procesos de **autodepuración** del suelo. Su innovadora preparación permite su utilización con la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Dejar pasar al menos **3 días** antes de utilizar otros productos, para dejar tiempo al suelo para metabolizar los principios que aporta **W03 ABONO KALIDEPUR**.

MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

es un producto certificado





W04 ABONO REEQUILIBRANTE

ADITIVO PARA TRATAMIENTOS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado de todos los suelos y cultivos. Se sugiere la utilización de este producto cuando se siguen tratamientos con productos que no forman parte de la línea Widdar.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **W04 ABONO REEQUILIBRANTE** disolviéndolo en el mismo producto que se pretende utilizar al margen de los productos de la línea **Widdar**, con la dosis de **50 gramos por hectárea**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W05 ABONO PRIMAVERA-VERANO PARA TODOS LOS CULTIVOS

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium para el abonado primaveral – estival apto para todos los tipos de cultivos**.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo. Especialmente indicado para los procesos de desarrollo de la planta y para la maduración, sustenta el grado de azúcar, de almidón, de contenido proteico, de la cantidad de aceite, la fijación de nitrógeno en las leguminosas y la pigmentación de los distintos cultivos.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto **la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer la **resistencia a los estrés**.

MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

es un producto certificado





W06 ABONO OTOÑO - INVIERNO PARA TODOS LOS CULTIVOS

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado otoñal – invernol apto para todos los tipos de suelos y cultivos.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de **activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos** en el período otoñal-invernol. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos y en los eventuales cultivos otoñales-invernol. También tiene una función higiénica. Se debe realizar aunque el suelo no tenga cultivos para estimular los procesos genéricos y específicos del suelo.

MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

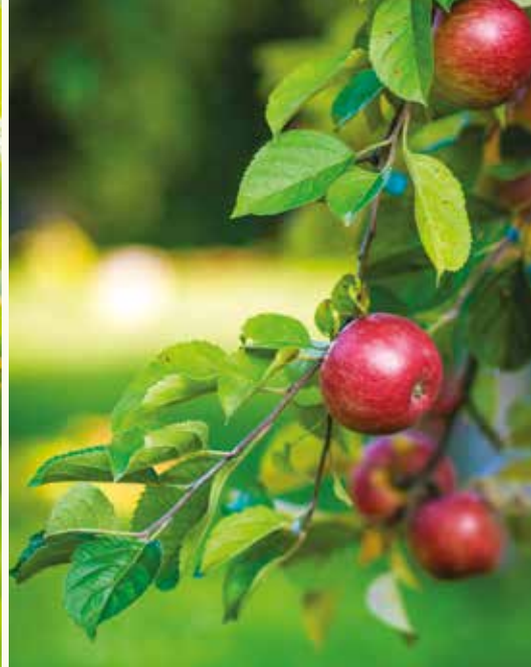
MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W07 ABONO PRIMAVERA-VERANO PARA FRUTALES

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium para el abonado primaveral - estival de los frutales**. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma.

MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



 **widdar**
HOMEODINÁMICA EN AGRICULTURA

ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

es un producto certificado

bioagri *inputs*
cert
IFOAM
ACCREDITED



W08 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA HORTALIZAS DE RAÍZ

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado primaveral - estival de las hortalizas de raíz (zanahoria, patata, acelga, nabo, rábano japonés, rábano, apio, remolacha azucarera...).

El sulfato potásico contiene sales de magnesio y es uno de los abonos potásicos de mayor calidad por su presencia de **potasio, magnesio y azufre**, por la casi completa ausencia de cloro y el bajo índice de salinidad. Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Su elevada solubilidad en el agua permite una rápida disponibilidad para las raíces. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

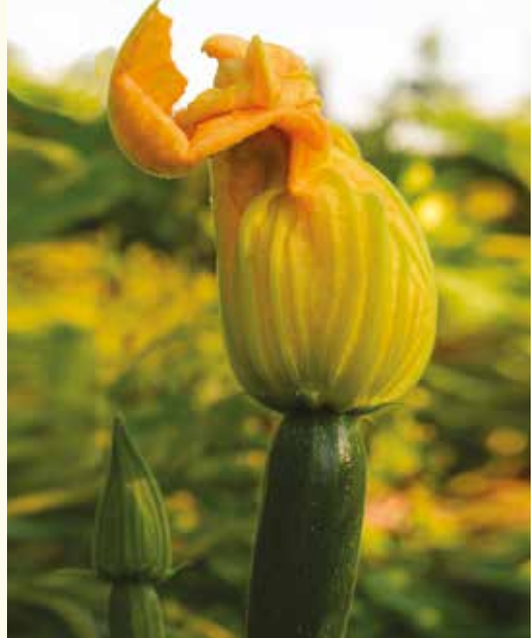
MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W09 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA HORTALIZAS DE FRUTO

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado primaveral - estival de las hortalizas de fruto (berenjenas, pimientos, tomates, calabazas, guisantes, judías, soja, pepinos...).

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma, además disminuye la acumulación de nitratos en las partes comestibles de las hortalizas.

MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo resolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

es un producto certificado





W10 ABONO PRIMAVERA – VERANO PARA LA VIÑA

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium para el abonado primaveral - estival de la uva de vino y de mesa**.

El componente del Sulfato favorece en el suelo la correcta **formación de la sustancia orgánica** y en la planta todos los procesos relacionados con el crecimiento. El **azufre** es determinante en algunos aminoácidos, que son esenciales para la formación de las sustancias proteicas en algunas **vitaminas**, así como en algunas sustancias aromáticas.

El componente de Magnesio favorece la **fotosíntesis, la floración, el cuajado hasta la maduración del fruto y su contenido de azúcar**. También permite una menor incidencia en la **desección de la raquis**.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

MODO DE EMPLEO

Tratar el viñedo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W11 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA FRUTOS PEQUEÑOS/BERRIES

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado primaveral - estival de los frutos pequeños/berris (fresas, grosellas, frambuesas, arándanos, uva espina, zarzamora y otros). Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo. La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**. **Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma.**

MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

es un producto certificado





W12 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA MAÍZ

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium para el abonado primaveral - estival del maíz**.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Sustenta el grado de azúcar, de almidón, de contenido proteico.

MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo resolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

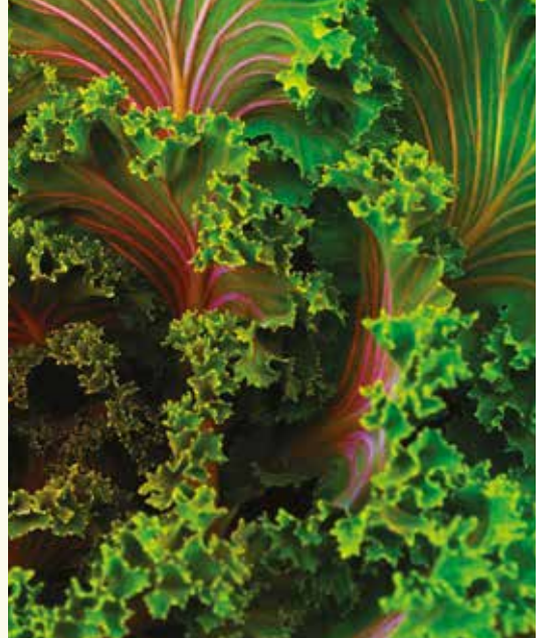
MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W13 ABONO PRIMAVERA - VERANO PARA HORTALIZAS DE HOJA

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio decuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium para el abonado primaveral - estival de las hortalizas de hoja** (achicoria, espinacas, hinojo, pastos, cebolla, endivia, acelga y otros).

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma, estimula la fotosíntesis y disminuye la acumulación de nitratos en las partes comestibles de las plantas.

MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

es un producto certificado





W14 ABONO PRIMAVERA – VERANO PARA EL BAMBÚ

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium para el abonado primaveral - estival del bambú**.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Estimula la lignificación y los procesos relacionados con el crecimiento, favoreciendo la fotosíntesis de las plantas.

MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W15 ABONO PRIMAVERA-VERANO PARA EL OLIVO

ESTIMULA LA FORMACIÓN DEL HUMUS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium para el abonado primaveral - estival de los olivos**.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. La innovación de la preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés. Estimula la lignificación y los procesos relacionados con el crecimiento, favoreciendo la fotosíntesis de las plantas.

MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**. Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

es un producto certificado





W20 COMPLETE

PARA PLANTAS QUE NO NECESITAN ABONARSE

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método Trinium para la **preparación y abonado del suelo**. Apto para todos los tipos de suelos y cultivos. Se sugiere utilizar **W20 COMPLETE** en el cultivo de plantas que no necesitan abonarse y con un buen grado de rusticidad, donde se quiera aplicar el método Trinium.

El producto **W20 COMPLETE** tiene varias funciones: **favorece a la respuesta** a los sucesivos tratamientos, estimula la circulación de las fuerzas vitales en el **suelo** mineralizado y exhausto por los tratamientos químicos, y activa los procesos de **autodepuración** del suelo, estimula además la **formación del humus**.

Su innovadora preparación permite su utilización con la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Especialmente indicado para los procesos de desarrollo de la planta y para la maduración, sustenta el grado de azúcar, de almidón, de contenido proteico, de la cantidad de aceite, la fijación de nitrógeno en las leguminosas y la pigmentación de los distintos cultivos.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer la resistencia al estrés.

MODO DE EMPLEO

Tratar el suelo disolviendo el producto en agua y regándolo por goteo fino en dosis de **1 kg/ha**.

Para un mejor resultado, se sugiere tratar **antes de la siembra**.

Para una mejor distribución, se aconseja utilizar 200-250 litros de agua por hectárea.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W30 REGENA PLUS

TRATAMIENTO PARA PLÁNTULAS DE TRASPLANTE

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el **abonado y el refuerzo de las plántulas de trasplante** con la semilla que no haya recibido el **TRATAMIENTO DE LA SEMILLA**.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para **aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés**. La elevada solubilidad en el agua permite que quede **disponible rápidamente para las plántulas**. **Facilita una mejor coloración y un alto contenido de azúcares y de ácidos, que refuerzan el aroma**.

MODO DE EMPLEO

En el caso de imposibilidad de hacer el **TRATAMIENTO DE LA SEMILLA** a las semillas, se pueden tratar las **plántulas aún en la bandeja**, con el producto **W30 REGENA PLUS** con una dosis de **1 kg disuelto en 40 litros de agua** distribuido uniformemente y por goteo fino encima de las plántulas en la bandeja que se trasplantarán en una hectárea de suelo.

Si las **plántulas ya se han trasplantado**, se debe tratarlas lo antes posible con **W30 REGENA PLUS** con una dosis de **1 kg del producto disuelto en 200-250 litros de agua por hectárea**. **Es de suma importancia haber tratado el suelo con los abonos de primavera-verano o con el W06 abono otoño invierno al menos 3 días antes de utilizar este producto en el suelo**.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

es un producto certificado





W50 PARA COMPOSTAJE SÓLIDO Y LÍQUIDO

ESTIMULA LA MADURACIÓN DEL COMPOST

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium para el tratamiento de los estercoleros y cisternas para purines**.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la **capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos**. Su innovadora preparación permite su utilización según las indicaciones de la línea **Widdar**.

MODO DE EMPLEO

1) MONTÓN BIO EN EL SUELO (contiene al menos el 1% de tierra buena): utilizar el producto **W50** con una dosis de **1 kg/50 m³**, distribuido uniformemente en la masa.

2) MONTÓN DE ESCASA CALIDAD (con mal olor o bloqueado o sin el 1% de tierra buena) o a **BASE DE ABONO PELETIZADO, PREPARADO EN EL SUELO**: añadir uniformemente en la masa el producto con una dosis de **1 kg/30 m³**;

3) MONTÓN PREPARADO EN UNA PLANCHA DE HORMIGÓN: se utiliza el producto **W50** con una dosis de **1 kg/10 m³**, distribuido uniformemente en la masa.

El caso de que el montón ya esté preparado se puede esparcir el producto **W50** al exterior del montón con una dosis doble sin necesidad de revolver el montón.

4) PURINES: añadir en los depósitos por decantación el producto **W50**, con una dosis de **1 kg/125 m³**.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W51 ABONO PARA SUSTRATO ORGÁNICO

ESTIMULA LA CALIDAD DEL SUSTRATO ORGANICO

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Formulación hidrosoluble a base de sulfato de magnesio adecuadamente enriquecido, activado y potenciado con el método **Trinium** para el abonado y el metabolismo del sustrato orgánico para plantas de ornato, adecuado para todos los tipos de cultivos.

Los elementos nutritivos se diluyen rápidamente en agua y, por lo tanto, quedan disponibles para las plantas. El producto es adecuado para todos los tipos de suelo ya que su acción es independiente del valor del pH del suelo.

La preparación específica de este abono, adecuadamente enriquecido y potenciado con el método **Trinium**, aporta al producto la capacidad de activar el proceso de formación de la sustancia orgánica en los suelos. Su innovadora preparación permite su utilización según la dosificación aconsejada en la línea **Widdar**.

Estudiado para aportar y estimular el metabolismo de los macro y microelementos indispensables para el crecimiento armonioso de la planta y favorecer una resistencia al estrés.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **W51** con dosis de **100 gramos/100 kg de mantillo/sustrato orgánico**, distribuido uniformemente en la masa. Para cantidad mayor utilizar el producto **W51** en dosis **100g/300 litros de mantillo/ sustrato orgánico** con humedad media.

MISCIBILIDAD

El producto se distribuye solo. Es fundamental que no se mezcle con otros productos de la línea **Widdar**.



ENVASES

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

es un producto certificado



el polvo de roca

activa los procesos de reequilibrio



y fortalece suelos y plantas



polvos de roca

Nuestros productos, innovadores para la agricultura, se basan en tres principios fundamentales: alta calidad, respeto para el trabajador y respeto para el ambiente. Por lo tanto son totalmente ecocompatibles.

La investigación, tanto académica como en pleno campo, es una parte importante de la política empresarial y hace posible la realización de nuevos productos que aseguran la mejora del suelo y un estado general de bienestar de la planta y aumento de la resistencia a las adversidades, óptimas producciones finales (rendimiento y calidad) y total respeto al medio ambiente y al trabajador.

LOS PRODUCTOS

Los productos **Widdar** han superado ensayos internos para una validación inicial y pruebas al aire libre antes de venderse al público. A partir de esto, gracias a una experiencia consolidada, **Widdar**, de modo exclusivo, ha dado vida a una gama de formulados a base de polvo de roca que ofrecen soluciones personalizadas a las exigencias específicas del suelo y de los cultivos.

Los polvos de roca se preparan sin usar ninguna sustancia química o productos de desecho.

LAS NORMATIVAS

Nuestros productos respetan la normativa vigente para el uso en agricultura convencional, integrada, biológica.

El proceso de elaboración garantiza la estabilidad respetando el carácter natural primario.

El polvo de roca, con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, es adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

Producto no sujeto a autorización del Ministero della Salute por el D.M. 27 novembre 2009 n. 18345 y por el DPR 28/02/2012 n. 55.

PROPIEDAD

El polvo de roca es preparado de un modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium**. Ello permite aportar al suelo y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de suelos y plantas.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

MODO DE APLICACIÓN

El polvo de roca se puede diluir de dos maneras:

- Ponerlo en el recipiente para pulverización, en la dosis de 1 kg/ha a la cual se añade el agua (200-250 litros). Transcurridos 30 minutos el producto está listo para ser pulverizado.
- En el caso de que se produzca el problema de atascamiento de las boquillas de pulverizado, o de abrasión de los cojinetes de la bomba, poner el polvo en un cubo, añadir 10-15 litros de agua, mezclar 2-3 veces y, aproximadamente a los 30 minutos, echar la solución en el recipiente para pulverización, utilizando un filtro adecuado. Después de esto, añadir el resto del agua. Se recuerda que el producto diluido y bien cerrado no tiene caducidad.

ADVERTENCIA

PRECISAMOS QUE LA UTILIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS ESPECÍFICOS SOBRE PLANTAS Y SUELO, DEBERÁ ESTAR SIEMPRE INSCRITA DENTRO DEL MÉTODO AGRÍCOLA TRINIUM, DE OTRA FORMA SERÍA INEFICAZ. Los productos deben ser distribuidos con recipientes y bombas libres de residuos de tratamientos con productos no inscritos en la línea Widdar. A tal fin, los recipientes primero se lavan con sosa cáustica o, como alternativa, son tratados interior y exteriormente con el vivificante **W121 POLVO DE ROCA**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

ANÁLISIS MINERALÓGICO MEDIO

CUARZO	20-40%
CALCITA	5-30%
FELDESPATO SÓDICO	5-35%
FELDESPATO POTÁSICO	5-30%
OTRO	5-20%

OTRAS CARACTERÍSTICAS

HUMEDAD	<5%
pH	6,5-7%

los polvos de roca Widdar

proceden de estos minerales y tienen una acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos

MISCIBILIDAD DE LOS POLVOS DE ROCA WIDDAR PARA EL CONTROL DE LAS PATOLOGÍAS

Es posible juntar **al máximo 3 productos**, cada uno en la dosis de 1 kg/ha en 200-250 litros totales de agua, y rociar en gota fina sobre 1 hectárea

CODIGO	PROPIEDADES	MISCIBILIDAD
W130	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales de los FRUTALES	W141, W142, W143, W145, W146, W150, W152, W156, W158, W188, W189, W191, W194
W131	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales de las HORTALIZAS	W141, W142, W150, W151, W152, W157, W185, W186, W187, W192
W132	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales de los CEREALES	W149, W150, W152, W157, W186, W192
W133	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales del VIÑEDO	W140, W145, W146, W150, W152, W155, W185, W189
W134	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales del MAIZ	W147, W150, W192
W135	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales de la FRUTA DE PEPITAS	W141, W142, W143, W145, W146, W150, W152, W156, W158, W186, W189, W191, W194
W136	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales del OLIVO	W143, W145, W150, W152, W158, W189
W137	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales del CASTAÑO	W145, W153, W154, W150
W138	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales del CÍTRICO	W141, W145, W150, W194

CODICE	PROPRIETA'	MISCIBILITÀ
W139	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales de las PLANTAS DE VIVERO	W141, W142, W143, W150, W151, W185, W186, W187, W192, W194
W140	Estimula los procesos de autodefensa hacia la FLAVESCENCIA DORADA	W133,
W141	Estimula los procesos de autodefensa hacia el PULGÓN LANÍGERO	W130, W131, W135, W138, W139, W190
W142	Estimula los procesos de autodefensa hacia la TIJERETA	W130, W131, W135, W139, W190
W143	Estimula los procesos de autodefensa hacia el MOTEADO	W130, W135, W136, W139
W145	Estimula los procesos de autodefensa hacia el TALADRO DEL TRONCO	W130, W133, W135, W136, W137, W138, W190, W193
W146	Estimula los procesos de autodefensa hacia los HOMOPTEROS	W130, W133, W135, W190
W147	Estimula los procesos de autodefensa hacia la DIABROTICA del MAIZ	W134
W148	Estimula los procesos de autodefensa hacia la DROSOPHILA SUZUKI	W130, W133, W135, W190
W149	Favorece la CAPACIDAD DE CONSERVACION de CEREALES y LEGUMBRES	W132
W150	Estimula los procesos de autodefensa hacia los CHINCHES	W130, W131, W132, W133, W134, W135, W136, W137, W138, W139, W190
W151	Estimula los procesos de autodefensa hacia los NEMATODOS	W131, W139
W152	Estimula los procesos de autodefensa hacia PSEUDOMONAS SYRINGAE	W130, W131, W132, W133, W135
W153	Estimula los procesos de autodefensa hacia la AVISPILLA DEL CASTANO	W137
W154	Estimula los procesos de autodefensa hacia el BALANINO	W137

CODICE	PROPRIETA'	MISCIBILITÀ
W155	Estimula los procesos de autodefensa hacia la YESCA de la VID	W133
W156	Estimula los procesos de autodefensa hacia la MONILIA LAXA	W130, W135, W190
W157	Estimula los procesos de autodefensa hacia BABOSAS y CARACOLES	W131, W132, W190
W158	Estimula los procesos de autodefensa hacia los TRIPS	W130, W135, W136, W190
W159	Estimula los procesos de autodefensa hacia el SHARKA	W130, W190
W185	Estimula los procesos de autodefensa hacia la PERONOSPORA	W131, W133, W139
W186	Estimula los procesos de autodefensa hacia la SEPTORIA	W131, W132, W135, W139
W187	Estimula los procesos de autodefensa hacia los GRILLOS	W131, W139
W189	Estimula los procesos de autodefensa hacia los FITOPLASMOS	W130, W133, W135, W136, W190
W190	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales de la FRUTA de HUESO	W141, W190, W145, W146, W150, W156, W157, W158, W159, W188, W189, W191, W194
W191	Estimula los procesos de autodefensa hacia la CYDIA	W130, W135, W190
W192	Estimula los procesos de autodefensa hacia los MINADORES FOLIARES	W131, W132, W134, W139
W193	Estimula los procesos de autodefensa hacia las patologías principales del AVELLANO	W145
W194	Estimula los procesos de autodefensa hacia la METCALFA	W130, W135, W138, W139, W190





W100

en caso de sobredosis

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda utilizar el producto **POLVO DE ROCA WIDDAR W100** en caso de **SOBREDOSIS** (o intervenciones que no respeten los tiempos indicados entre una intervención y otra) de los productos de la línea Widdar. Para armonizar la situación y potenciar la capacidad de adaptación de la planta utilizar el producto **POLVO DE ROCA W100** con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua y tratar **inmediatamente al aparecer el problema**. Normalmente no es necesario repetir el tratamiento.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños. Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W101

rearmonización para el estrés y cambios térmicos bruscos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda utilizar el producto **POLVO DE ROCA WIDDAR W101** en caso de **ESTRÉS, CAMBIOS TÉRMICOS BRUSCOS, GRANIZO O CLIMA DESFAVORABLE**. Para armonizar la situación y potenciar la capacidad de adaptación de la planta utilizar el producto **POLVO DE ROCA W101** con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Si es posible **actuar preventivamente o inmediatamente después, temprano por la mañana**. En este caso, repetir el tratamiento después de 7-9 días.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W102

ayuda
la floración

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para frutales y suelos.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda utilizar el producto **POLVO DE ROCA WIDDAR W102** para favorecer la **FLORACIÓN** con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Actuar a principios de la floración por la mañana.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W103

ayuda
el cuajado/amarre

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W103** (para favorecer el **CUAJADO/AMARRE DE FLORES Y FRUTOS**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Actuar por la tarde en plena fase de floración. Normalmente es necesaria una única intervención.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W104

ayuda
a la calidad del fruto

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W104** (para favorecer el refuerzo de la planta y la calidad de sus **FRUTOS**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. **Actuar 20-30 días antes de la recogida del fruto preferiblemente por la mañana.**

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W105

ayuda
el contenido de azúcar

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Para **SUSTENTAR EL CONTENIDO DE AZÚCAR**, sobre todo en caso de dificultades en el proceso de maduración, utilizar cada **15 días y temprano por la mañana** el producto **POLVO DE ROCA W105**. Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Cada intervención corresponde aproximadamente a una semana de sol (y por lo tanto a un aumento del **contenido de azúcar**). **Repetir, según las necesidades, empezando 1-2 meses antes de la cosecha.**

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W106

ayuda
en caso de heladas

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W106** (para favorecer la **RESISTENCIA EN CASO DE HELADAS REPENTINAS**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. En el caso de pulverizar preventivamente, o inmediatamente después, el producto **POLVO DE ROCA W106** cada 2-3 días por la mañana. Mezclar cada 2-3 tratamientos el **POLVO DE ROCA W106** con el producto **POLVO DE ROCA W101** (con acción armonizante), sobre todo si el frío perdura durante mucho tiempo.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W107

ayuda
la fructificación del cereal

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W107** con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cuando empieza el proceso de **FORMACIÓN DE LA ESPIGA** con el cereal de invierno en la cuarta hoja, a principio de febrero. Tratar el **MAÍZ** en la sexta-octava hoja. Repetir en la maduración cerosa.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W108

ayuda en caso de exceso de humedad

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W108** (para favorecer la rearmonización de la planta en caso de **EXCESO DE HUMEDAD**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. **Tratar cuando sea necesario por la mañana temprano.** Repetir según la necesidad.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

W109

ayuda las plantas antiguas huertas viejas

Polvo de roca con acción vivificante e de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W109** (para favorecer la **vitalidad y vigor de la planta**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. **Tratar por la mañana temprano,** una vez al año, para los **FRUTALES ANTIGUOS/HUERTAS VIEJAS** en mayo y para las **VIÑAS ANTIGUAS/VIEJAS** en abril.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W110 ayuda el ahijado/amacollamento

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W110** (para favorecer el ahijado) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. **Actuar en la primera fase al principio del AHIJADO/AMACOLLAMENTO** y por la mañana temprano (inicios de marzo).

PRADOS DE CORTE DE ALFALFA Intervenir al día siguiente al corte, por la mañana temprano.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

W111 en caso de encamado/acame

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W111** (para favorecer la resistencia contra el **ENCAMADO/ACAME**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. **Actuar preventivamente o inmediatamente después, por la mañana.** Repetir cada 7 días si es necesario.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W112

ayuda las plantas acidófilas

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W112** con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. **Tratar 3-5 veces** según la **ACIDEZ** del suelo, por la tarde. Entre una intervención y la siguiente deben pasar al menos 30 días.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W113

ayuda en caso de sequía

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W113** (para favorecer la **adaptación de las plantas a la SEQUÍA**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. **Tratar por la tarde. Repetir el tratamiento cada 15 días**, o según la necesidad.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W114

en caso de plantas con alcaloides y azufre

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W114** con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar **cada dos semanas para todo el ciclo del cultivo de las SOLANÁCEAS y de las CRUCÍFERAS.**

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W115

ayuda el esqueje

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W115** (con acción que **REFUERZA EL ESQUEJE**) con una dosis de 10 gramos de polvo diluidos en 200 mililitros de agua limpia. Se deja el esqueje sumergido según los siguientes tiempos:

esquejes herbáceos: 15 – 60 minutos;
esquejes semi leñosos: 75 – 120 minutos;
esquejes leñosos: 100 – 180 minutos.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W116

ayuda
las plantas de raíz

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W116** (para favorecer el tamaño de la planta y de sus raíces) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar a $\frac{1}{4}$ del ciclo vegetativo de la **HORTALIZA DE RAÍZ**, por la mañana. Repetir si necesario.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W118

ayuda el suelo después
de acontecimientos sísmicos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para todos los suelos incluso después de un acontecimiento sísmico.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W118** (para favorecer el reequilibrio del suelo después de un **ACONTECIMIENTO SÍSMICO**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cuando sea necesario, lo antes posible. Normalmente el suelo se trata por 1 año con una frecuencia de 1 vez al mes o cada 2 o 3 meses según la distancia del epicentro del seísmo, hasta un rayo de 50/80 km del mismo.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W119 en caso de suelos salinizados/salinos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para suelos salinizados.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W119** (para favorecer el reequilibrio del suelo y de la planta incluso para **SUELOS SALINIZADOS/SALINOS**) con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. **Tratar cuando sea necesario.** Normalmente es necesario un único tratamiento.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

W120 ayuda los cultivos con acolchado o cobertura

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W120** con una dosis de 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar cada 2 meses por encima del **ACOLCHADO** y **COBERTURA PLÁSTICA**. Tratar cada 4 meses por encima de las **MALLAS/MAYAS ANTIGRANIZO** o **MALLAS/MAYAS DE SOMBREO** para invernaderos.

Si hay más mallas/mayas, por ejemplo acolchado y mallas/mayas de cobertura, mantener la frecuencia mínima y aumentar la dosis a 1,5 kg/ha. En el caso de que haya tres capas plásticas mantener la frecuencia mínima y aumentar la dosis a 2kg/ha.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg







W121

tratamiento para sulfatadoras/aspersoras

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que **favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas**, incluso cuando se utilice agua no de uso alimentario en recipientes plásticos o con residuos de tratamientos.

MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W121** con una dosis de 100 g/ha a diluir en aproximadamente 2 litros de agua. Tratar **todo el CUBA de la sulfatadora/aspersora, o la BOMBA** y repetir al menos cada 6 veces que se haya utilizado.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

W122

ayuda en caso de abono verde

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que **favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas**, incluso cuando se utilice agua no de uso alimentario en recipientes plásticos o con residuos de tratamientos.

MODO DE EMPLEO

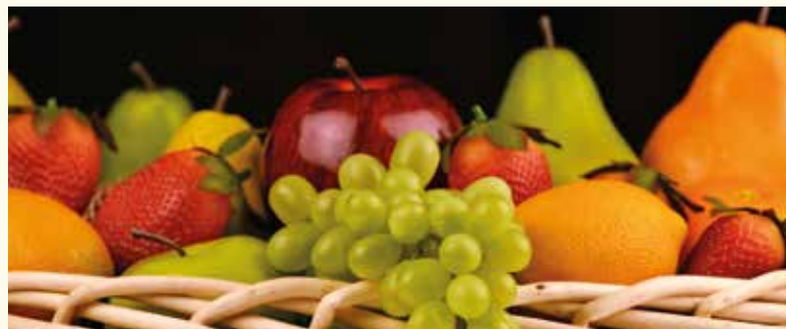
Utilizar el producto **POLVO DE ROCA W122** (que favorece el reequilibrio del suelo, después de un abono verde) en dosis de 1kg/ha diluida en cerca de 200-250 litros de agua. Tratar **dos veces con una distancia de 10-15 días comenzando inmediatamente después del abono verde**. En caso de abono verde de hierba, esperar al menos 10 días después de la primera intervención antes de una nueva siembra. En el caso de **enterramiento de restos de maíz** (ya triturado), sembrar al menos después de 30 días del enterramiento después de la primera intervención.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W130

estimula los procesos de autodefensa de los frutales

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **los FRUTALES por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN LOS FRUTALES**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W131

estimula los procesos de autodefensa de las hortalizas

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las **HORTALIZAS por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN LAS HORTALIZAS**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W132

estimula los procesos de autodefensa de los cereales

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **CEREALES por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN LOS CEREALES**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W133

estimula los procesos de autodefensa del viñedo

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar la **VINA por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN EL VIÑEDO**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W134

estimula los procesos de autodefensa del maíz

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **MAÍZ por la tarde**.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN EL MAÍZ**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W135

estimula los procesos de autodefensa de la fruta de pepitas

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las **FRUTAS DE PEPITAS por la tarde**.

Tratar según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN las frutas de pepitas**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W136

estimula los procesos de autodefensa del olivo

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **OLIVO por la tarde**.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN EL OLIVO**.

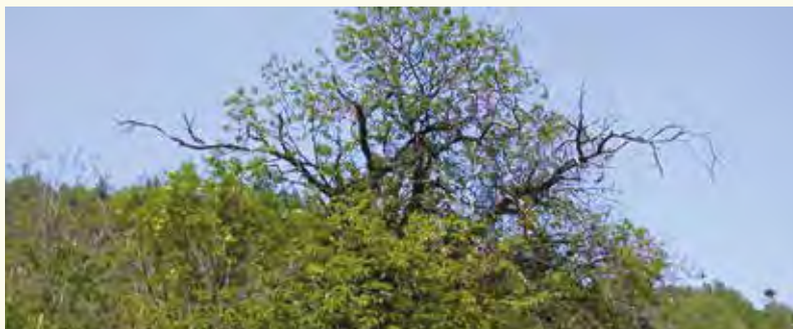
CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W137

estimula los procesos de autodefensa del castaño

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **CASTAÑO por la tarde**.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN EL CASTAÑO**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W138

estimula los procesos de autodefensa del cítrico

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **CÍTRICO** por la tarde.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN EL CÍTRICO**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W139

estimula los procesos de autodefensa en las plantas de vivero

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg diluido en 40 litros de agua distribuido uniformemente y por goteo fino encima de las **plántulas y hortalizas de invernadero** que se trasplantaran en una hectárea de suelo, preferiblemente por la tarde.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS TÍPICAS DE LAS FLORES Y HORTALIZAS DE VIVERO**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W140

estimula los procesos de autodefensa hacia la flavescencia dorada

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Usar preventivamente en dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar la **VIÑA por la tarde**. Emergencia: cada **15 días en mayo**, cada **7 días en junio**, y también **1 vez en julio**. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **FLAVESCENCIA DORADA** en el viñedo.

Prevención: 1 vez en mayo y 2 veces en junio.

Si el cultivo ha manifestado los síntomas de la enfermedad en la estación precedente, al permanecer la **flavescencia** en el floema de la planta, el año siguiente tratar preventivamente antes de la manifestación de los síntomas.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W141

estimula los procesos de autodefensa hacia el pulgón lanígero

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **MANZANO por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **PULGÓN LANÍGERO EN EL MANZANO**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W142

estimula los procesos de autodefensa hacia la tijereta

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **LAS PLANTAS por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las **TIJERETAS**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W143

estimula los procesos de autodefensa hacia el moteado

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **LAS PLANTAS por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia del **MOTEADO**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W144

estimula los procesos de autodefensa hacia la mosca

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las **MOSCAS**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W145

estimula los procesos de autodefensa hacia el taladro del tronco

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **las plantas por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **TALADROS DEL TRONCO**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W146

estimula los procesos de autodefensa hacia los homopteros

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **VERGEL por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia del **HOMOPTEROS**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W147

estimula los procesos de autodefensa hacia la diabrotica del maíz

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar el **MAIZ por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de la **DIABROTICA DEL MAÍZ**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W148

estimula los procesos de autodefensa hacia la drosophila suzuki

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las plantas de **FRUTO** por la tarde. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de la **DROSOPHILA SUZUKI**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W149

estimula los procesos de autodefensa de cereales y legumbres para una mayor capacidad de conservación

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **CEREALES Y LEGUMINOSAS INMEDIATAMENTE ANTES DE LA COSECHA**, por la tarde. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **GORGOJOS, PICUDO, POLILLA DE LOS CEREALES**.

En caso de que no se consiga intervenir sobre la planta antes de la cosecha, hemos comprobado que el producto actúa como vigorizante aunque se distribuya después de la recolección. En tal caso, se debe **INCORPORAR A LOS GRANOS**, en proporción de 1 kg de W149 (tal cual) cada 5000 kg de producto.

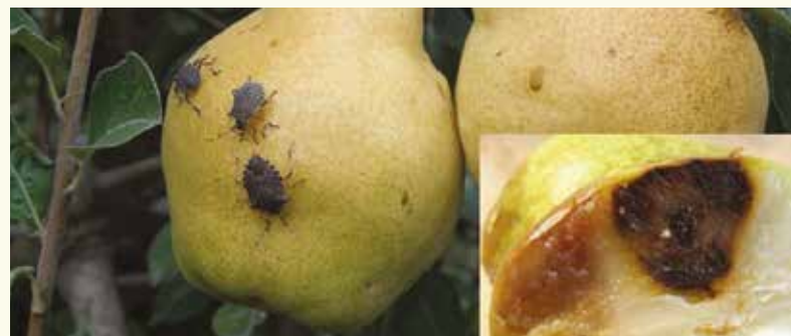
CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W150

estimula los procesos de autodefensa hacia los chinches

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **plantas y suelo por la tarde una vez al mes da mayo a final de septiembre**.

Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de los **CHINCHES**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W151

estimula los procesos de autodefensa hacia los nemátodos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente **plantas y suelo por la tarde**, según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **NEMÁTODOS**.

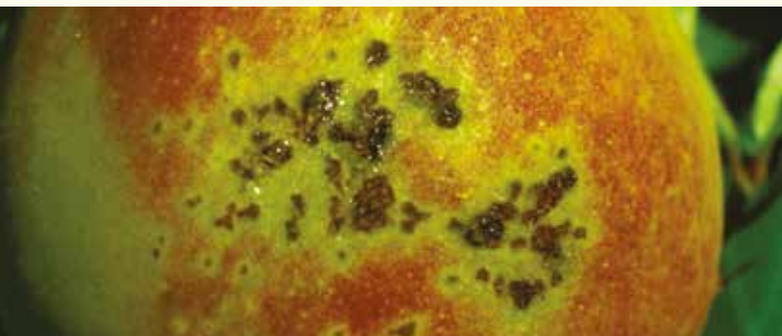
CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W152

estimula los procesos de autodefensa hacia la pseudomonas syringae

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas por la tarde, cuando inicia la caída de los pétalos y alrededor de la mitad de mayo cuando haya los nuevos brotes. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **PSEUDOMONAS SYRINGAE**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W153

estimula los procesos de autodefensa hacia la avispilla del castaño

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas de **CASTAÑO** por la tarde cada 15 días, empezando 1 mes antes la eclosión de las yemas y prosiguiendo durante 2 meses. Si fuera necesario, intensificar el tratamiento. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de la **AVISPILLA DEL CASTAÑO** (*Dryocosmus kuriphilus*).

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W154

estimula los procesos de autodefensa hacia el balanino del castaño

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las **plantas de CASTAÑO por la tarde, de julio hasta finales de septiembre cada 15 días**. Si fuera necesario, intensificar el tratamiento. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **BALANINO DEL CASTAÑO** (*Curculio elephas*).

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W155

estimula los procesos de autodefensa hacia la enfermedad de la yesca de la vid

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las plantas por la tarde, después de la poda invernal o primaveral, **antes del inicio del "llanto"**. En las viñas donde haya un fuerte riesgo de enfermedad la enfermedad de la Yesca de la Vid, se puede hacer un segundo tratamiento después de 30 días. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **DE LA YESCA DE LA VID**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W156

estimula los procesos de autodefensa hacia la monilia laxa

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las **plantas de FRUTO por la tarde, a partir de poco antes de la fase de floración hasta la cosecha, con frecuencia mensual.** Según de las condiciones climáticas y de la predisposición de la planta, el intervalo entre las intervenciones con **W156**, puede ser de 15 días. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **PODREDUMBRE MARRÓN** (Monilinia spp.).

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W157

estimula los procesos de autodefensa hacia babosas y caracoles

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las **plantas por la tarde.** Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **BABOSAS Y CARACOLES.**

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W158

estimula los procesos de autodefensa hacia los trips

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar preventivamente las **plantas por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **LOSTRIPS**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W159

estimula los procesos de autodefensa hacia el virus de la sharka

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **las plantas por la tarde**. Tratar empezando un **mes antes de la floración** y repetir cada **15 días** hasta finales de septiembre. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **VIRUS DE LA SHARKA**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W180

estimula los procesos de autodefensa de las plantas **del CAMPO** para favorecer la competición con **la vegetación no deseada**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar los **CAMPOS por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico.

Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **HIERBAS ESPONTÁNEAS** de los **CAMPOS**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W181

estimula los procesos de autodefensa de las plantas **de HUERTA** para favorecer la competición con **la vegetación no deseada**

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las **HORTALIZAS por la tarde**. Tratar preventivamente según la frecuencia en convencional/biológico.

Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **HIERBAS ESPONTÁNEAS** de las **HORTALIZAS**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W185

estimula los procesos de autodefensa
hacia la peronospora

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha, a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **por la tarde**. Tratar la **VID** preventivamente cada 15 días y en caso de emergencia 2 veces cada 3 días. Tratar la **ALBAHACA** preventivamente cada 15-20 días y en caso de emergencia 1-2 veces cada 3 días.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W186

estimula los procesos de autodefensa
hacia la septoria

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha, a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar **por la tarde** cada 15 días, preventivamente, y en caso de emergencia 3 veces cada 3 días. Se recomienda realizar controles con mucho cuidado por la posible presencia del hongo **SEPTORIA**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W187

estimula los procesos de autodefensa hacia los grillos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua. Tratar preventivamente cada 15 días y en emergencia 3 veces cada 3 días. Si es necesario repetir este ciclo de intervención. Si el problema es la presencia de **GRILLOS** en la recolección, tratar de 3 a 7 días antes de la recolección. En el caso de cultivos convencionales o biológicos tratar con **W 20 ABONO COMPLETE** y después seguir con **2 intervenciones** separadas una semana, de las cuales la segunda de 3 a 7 días antes de la cosecha. Es aconsejable descartar la presencia de **GRILLOS**.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W188

ayuda a la fructificación

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: Diluir 1 kg/ha en cerca de 200-250 litros de agua. Efectuar un primer tratamiento **en la rotura de la yema** de los **FRUTALES** y un segundo cuando el fruto esté a **1/3-1/4 de su tamaño final**. Se sugiere el uso del producto para favorecer el **RENDIMIENTO DE LOS FRUTALES**. Está particularmente recomendado en años de vejería/alternancia.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W189

estimula los procesos de autodefensa hacia los fitoplasmas

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar **por la tarde cada 15 días, preventivamente, y en emergencia 3 veces cada 3 días.** Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **FITOPLASMOSIS**. Si el cultivo ha manifestado los síntomas de la enfermedad en la estación precedente, al permanecer los **FITOPLASMAS** en el floema de la planta, el año siguiente tratar preventivamente antes de la manifestación de los síntomas.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W190

estimula los procesos de autodefensa de la fruta de hueso

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar las **FRUTAS DE HUESO** por la tarde.

Tratar según la frecuencia en convencional/biológico. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de las principales **PATOLOGÍAS EN las FRUTAS DE HUESO.**

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W191

estimula los procesos de autodefensa hacia la cydia

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar los **FRUTALES por la tarde cada 15 días**, empezando 15 días antes del primer y del segundo enjambrado.

Tratar **en emergencia 3 veces cada 3 días**. Si necesario repetir el ciclo de intervención. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **CYDIA en los frutales**. Si el cultivo ha manifestado síntomas de la enfermedad en la estación precedente, al superar **las larvas** el invierno, tratar preventivamente antes del enjambrado el año siguiente.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W192

estimula los procesos de autodefensa los minadores foliares

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en aproximadamente 200-250 litros de agua, tratar los **CEREALES por la tarde cada 15 días**, empezando 15 días antes del apareamiento hasta cuando los adultos estén presentes.

Tratar **en emergencia 3 veces cada 3 días**. Si necesario repetir el ciclo de intervención. Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **MINADORES en los cereales**. Si el cultivo ha manifestado síntomas de la enfermedad en la estación precedente, al superar los adultos el invierno, tratar preventivamente a principio de primavera el año siguiente.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg



W193

estimula los procesos de autodefensa del avellano

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 Kg/ha a diluir aproximadamente en 200-250 litros de agua. Tratar **preventivamente el avellano cada 15 días**, a partir de la recuperación vegetativa. Tratar **en emergencia 3 veces cada 3 días**. Si es necesario repetir este ciclo de intervención.

Se aconseja vigilar con atención la eventual presencia de **PATOLOGÍAS EN EL AVELLANO**.

Si el cultivo ha manifestado síntomas de la enfermedad en la estación precedente, el año siguiente tratar a partir de la recuperación vegetativa

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

W194

estimula los procesos de autodefensa hacia la metcalfa

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.

MODO DE EMPLEO

Dosis: 1 kg/ha a diluir en cerca de 200-250 litros de agua. Tratar **preventivamente las plantas cada 15 días** cuando las **temperaturas son superiores a 25° C** hasta la recolección.

Tratar **en emergencia 3 veces cada 3 días**. Si es necesario repetir este ciclo de intervención.

Se aconseja controlar cuidadosamente la eventual presencia de metcalfa. Si la **METCALFA** estaba presente en la estación anterior, el año siguiente tratar a partir del reinicio vegetativo.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas edafoclimáticas y de cultivo, se aconseja consultar a nuestro servicio técnico.

ENVASES DE

3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg





W199

Sostiene la vitalidad de los suelos

Polvo de roca con acción vivificante de reequilibrio y refuerzo para plantas y suelos, adecuado para cada tipo de cultivo y suelo.

PROPIEDADES

El polvo de roca se prepara de modo no tradicional, energizado y dinamizado con el método **Trinium** capaz de potenciarlo notablemente. Ello permite aportar al suelo, y a los cultivos, informaciones y fuerzas que **favorecen la activación de los procesos de reequilibrio y refuerzo de los suelos y plantas.**

CONDICIONES DE EMPLEO

Se sugiere utilizar el producto **POLVO DE ROCA WIDDAR W199**, en todos los casos en que la **sustancia orgánica es menor/igual a 1,5%**, pero también en suelos con una sustancia orgánica adecuada pero **especialmente contaminados** (por ejemplo un antiguo viñedo) o **trabajados en un modo no óptimo** (por ejemplo trabajados con el suelo mojado). El tratamiento se repetirá después de 2 años.

USO

Enterrar a una profundidad de 40 cm el **POLVO DE ROCA W199**, sin envolturas de retención en el centro de la finca o de la parcela.

CONSERVACIÓN

Mantener siempre el producto en un lugar seco y bien cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Para la correcta aplicación en condiciones específicas

ENVASES DE

70g, 170g, 250g, 400g, 750g, 1,300kg, 2kg, 3,400kg, 5kg

Cantidad de **POLVO DE ROCA W199** a enterrar:

SUPERFICIE	gramos de W199
1 ha	70
3 ha	170
5 ha	250
10 ha	400
25 ha	750
50 ha	1300
100 ha	2000
200 ha	3400
300 ha	5000

COMO CALCULAR LA PARCELACIÓN EN EL MOMENTO DE ENTERRAR EL POLVO DE ROCA W199:

- Si el campo está atravesado por una **carretera asfaltada**, se considerarán 2 bloques distintos, cada uno con su producto enterrado;
- Si el campo está atravesado por una o más **carreteras de piedras** con un largo de 4-5 metros, se considerará como un solo bloque, si el largo es mayor, entonces se considerarán 2 bloques;
- Si el campo está atravesado por un **curso de agua**, se considerará como un solo bloque.



los gránulos bajo planta

vitalidad e higiene
para árboles y arbustos



GRÁNULOS BAJOPLANTA EN ARCILLA EXPANDIDA

Los gránulos de arcilla expandida, se preparan de un modo no tradicional, energizados y dinamizados con el **método Trinium** con el fin de potenciarlos notablemente. Ello permite aportar al suelo y a los cultivos, informaciones y fuerzas que favorecen la revitalización y estimulación de la sustancia orgánica contenida en el suelo, y por consiguiente, favorecen el rendimiento cuantitativo/cualitativo de las plantas cultivadas.

PROPIEDADES

- Mejora la absorción de nutrientes por las raíces presentes en el suelo;
- Favorece el incremento de sustancia orgánica en el suelo;
- facilita la recuperación de las plantas debilitadas por el estrés.

MODO DE EMPLEO

El uso de los **gránulos por debajo de la planta** se aconseja durante la plantación del cultivo, poniendo **un único gránulo debajo del aparato de la raíz de cada planta**.

Si las plantas ya estuvieran plantadas se sugiere hacer un agujero para poder insertar el gránulo debajo de cada planta (ver el dibujo).

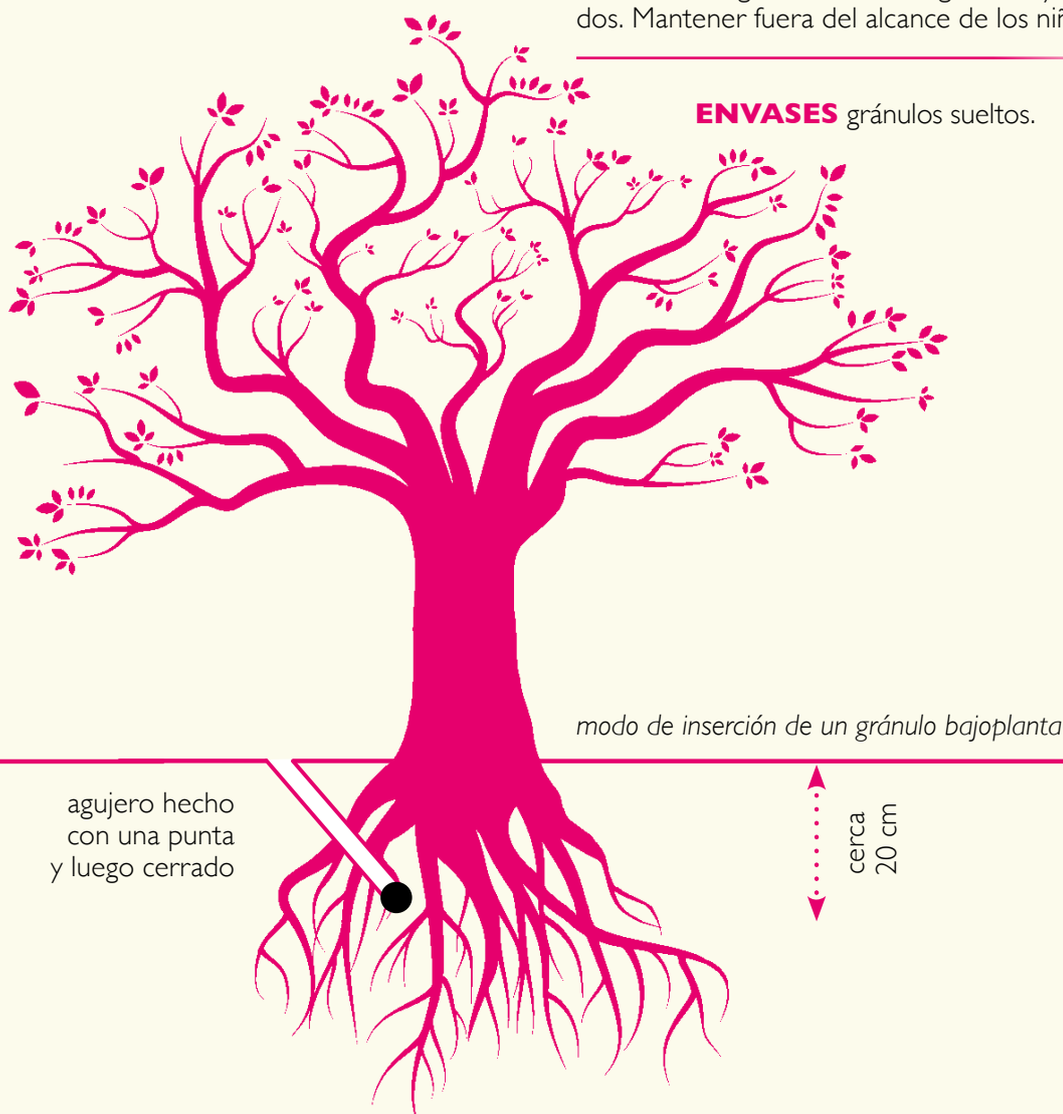
Los **gránulos por debajo de la planta desempeñan su acción estimulante durante aproximadamente 20 años** a partir del momento en que están en contacto con el suelo u otro substrato orgánico.

PRECISAMOS QUE LA UTILIZACIÓN DE ESTOS PRODUCTOS, DEBERÁ ESTAR SIEMPRE INSCRITA DENTRO DEL MÉTODO AGRÍCOLA TRINIUM, DE OTRA FORMA SERÍA INEFICAZ.

CONSERVACIÓN

Mantener los gránulos en un lugar seco y bien cerrados. Mantener fuera del alcance de los niños.

ENVASES gránulos sueltos.





W200 VINEA 20

INDICACIONES

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo y estimular los procesos de nutrición y reforzar los **viñedos**, se deben enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de suelo.
Granulometría 6-7 mm.



W201 FRUCTO 20

INDICACIONES

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo, estimular los procesos de nutrición y reforzar los **frutales**, se deben enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de suelo.
Granulometría 9-10 mm.



W202 MINI FRUCTO 20

INDICACIONES

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo, estimular los procesos de nutrición y reforzar los **frutos pequeños**, se deben enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos.
Granulometría 6-7 mm.



W203 BAMBOO 20

INDICACIONES

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo, estimular los procesos de nutrición y reforzar las plantas de **bambú**, se deben enterrar bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de suelo.
Granulometría 6-7 mm



W204 OLEA 20

INDICACIONES

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo y estimular los procesos de nutrición y reforzar los **olivos**.

Se sugiere enterrarlos bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de suelo.

Granulometría 9-10 mm.



W205 FOLIA 20

INDICACIONES

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo y estimular los procesos de nutrición y reforzar las **plantas de hoja caduca o perenne**.

Se sugiere enterrarlos bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de suelo.

Granulometría 9-10 mm.



W206 ARIDO 20

INDICACIONES

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo y estimular los procesos de nutrición y reforzar las **plantas en condiciones de aporte hídrico reducido**.

Se sugiere enterrarlos bajo las raíces de la planta, junto al gránulo específico.

Granulometría 9-10 mm.



W207 LIGNUM 20

INDICACIONES

Gránulos de arcilla expandida para revitalizar el suelo y estimular los procesos de nutrición y reforzar las **plantas para biomasa**.

Se sugiere enterrarlos bajo las raíces de la planta, adecuados para todos los tipos de suelo.

Granulometría 9-10 mm.





Via Roma 43- Corte Roma int.A • 33100 UDINE (ITALIA)
tel +39 0432 1572737

info@widdar.it

<https://widdar.it>





Via Roma 43
Corte Roma int. A
33100 UDINE - ITALY
info@widdar.it
tel +39 0432 1572737

<https://widdar.it>

