



KRAKEN Bioestimulante

MG Granulado

CARACTERÍSTICAS

KRAKEN MG es un producto biológico microgranulado, desarrollado especialmente para la aplicación con sistemas de microgranulados en los cultivos de cannabis, de grano y cereales. **KRAKEN MG** contiene la exclusiva especie del hongo formador de micorrizas, *Glomus iranicum* var. *tenuihypharum*. Con **Kraken MG** se consigue un mayor desarrollo radicular debido a una intensa colonización micorrícica. Esto promueve una mayor absorción de agua y nutrientes, así como, un mayor vigor y rendimiento de los cultivos.

COMPOSICIÓN

KRAKEN MG es un bioestimulante, que contiene como ingrediente activo la exclusiva especie del hongo formador de micorrizas, *Glomus iranicum* var. *tenuihypharum*, en un soporte de arcilla expandida, con una concentración de 1.6×10^4 propágulos/kg.

APLICACIONES

KRAKEN MG es un producto para ser aplicado en la siembra de con sistema mecanizado de dosificación para microgranulados, o esparciéndolo sobre el sustrato y mezclando de formasuperficial.

EFEKTOS

- Favorece el crecimiento de las plantas, incrementando el potencial productivo, optimizando el aporte de fertilizantes y de agua al suelo.
- Aumenta la tolerancia de las plantas a la sequía y a la salinidad.
- Disminuye la degradación de los suelos, contribuyendo con su regeneración a partir de su efectiva red de micelio.
- Disminuye las pérdidas de CO₂, incrementando su captura y reconversión en biomasa fúngica.
- Su uso estabiliza el funcionamiento ecológico y la productividad de los ecosistemas.
- Al ser un producto biológico, no produce residuos indeseables en las plantas.



USOS RECOMENDADOS

KRAKEN MG es para ser usado en cultivos herbáceos extensivos: cereales de invierno, cereales de primavera, maíz, maíz forrajero, arroz, sorgo, cannabis, cereales forrajeros, praderas, césped, girasol, soja, tabaco, algodón, alfalfa, leguminosas de grano.

DOSIS

10 kilogramos de Kraken MG por hectárea ó la dosis que figura en la etiqueta del producto.

MODO DE EMPLEO

Aplicar con sistema mecanizada de dosificación para microgranulados.

COMPATIBILIDAD

Aplicar productos basados en Trichoderma spp. 10 días antes o después de la siembra para evitar competencia. No se recomienda el uso en mezcla con otros productos fertilizantes o fitosanitarios.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en su envase original y una vez abierto almacenar en lugar seco.

info@mycoterra.es
www.mycoterra.es

ADVERTENCIAS:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Producto comercializado en España por Reconocimiento Mutuo según el Reglamento (CE) N.º 764/2008 y según la disposición adicional tercera del R.D. 506/2013.



KRAKEN Bioestimulante

WP Polvo 

CARACTERÍSTICAS

KRAKEM WP es un fertilizante basado en micorrizas desarrollado sobre sustrato sólido, que contiene una especie de hongo micorrízico arbuscular de alto grado de eficiencia y estabilidad biológica en diversas condiciones edafoclimáticas.

COMPOSICIÓN

KRAKEM WP es un fertilizante basado en micorrizas, que contiene como ingrediente activo la especie *Glomus iranicum* var. *tenuihypharum* var. *nov.*, en un sustrato mineral arcilloso, con una concentración de 120 propágulos por gramo de sustrato (según el método del Número Más Probable).

APLICACIÓN

KRAKEM WP actúa directamente promoviendo una intensa colonización micorrízica del sistema radicular de las plantas, lo cual provoca un mayor crecimiento radicular, mayor absorción de agua y nutrientes de la solución del suelo, así como, un mayor vigor y rendimiento en los cultivos.

EFFECTOS

- Favorece el crecimiento de las plantas e incrementa los rendimientos agrícolas, optimizando el aporte de fertilizantes y de agua al suelo.
- Aumenta la tolerancia de las plantas a la sequía y a la salinidad.
- Evita la degradación de los suelos, contribuyendo a su regeneración a partir de su efectiva red de micelio.
- Evita las pérdidas de CO₂ a partir de la captura de este elemento y su reconversión en biomasa fúngica.
- Su uso estabiliza el funcionamiento ecológico y la productividad de los ecosistemas.
- Al ser un producto biológico, no produce residuos indeseables en las plantas.



USOS RECOMENDADOS

KRAKEM WP está pensado para ser usado en cultivos hortícolas de suelo al aire libre o invernadero: ajo, alcachofa, apio, berenjena, calabacín, cannabis, cebolla/calçot, escarola, espárrago, fresa, guisante, haba, hinojo, judía verde, lechuga, melón, patatas, pepinillo, pepino, perejil, pimiento, pimiento para pimentón, puerro, sandía, tomate, tomate para industria y zanahoria. transplanted in either green house, field or hydroponic.

RECOMENDACIONES DE USO

Previamente disuelto en agua, se aplicará de forma inmediata en la zona de influencia de las raíces mediante inyección, riego por goteo o cualquier otro sistema, que asegure una correcta incorporación del producto al suelo. Se recomienda mantener la disolución en constante agitación e iniciar el riego de la siguiente forma:

- Aplicar inicialmente 25 % del volumen total de agua para crear un bulbo hídrico en el suelo;
- Posteriormente, aplicar 50% del volumen total de agua junto con el producto;
- Para finalizar, aplicar 25% del volumen total de agua restante para sellar la aplicación y limpiar cualquier resto de producto en la tubería.

COMPATIBILIDAD

Es recomendable aplicar KRAKEN WP 10 días antes o después de productos basados en *Trichoderma* spp. para evitar competencia. No se recomienda el uso en mezcla con otros productos fertilizantes o fitosanitarios.

PLAZO DE SEGURIDAD

No posee plazo de seguridad, se trata de un producto RESIDUOS CERO.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase cerrado herméticamente. Almacenar a temperatura ambiente. No someter a temperaturas superiores a 35 °C.

info@mycoterra.es

www.mycoterra.es

ADVERTENCIAS:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.