



IDROK GRENA

ABONO ORGÁNICO-MINERAL
PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA
CON EL 7% DE POTASIO
SIN FOSFITOS NI METALES PESANTES

Contiene poliaminas
Bioestimulantes naturales

PERMITIDO
EN AGRICULTURA
ECOLÓGICA



www.grena.com



CULTIVOS	PERIODO*	DOSIS/HA en cada aplicación*
Viñedos	Floración e inicio envero	5 lt/ha (2/4 tratamientos)
Olivar	Floración y endurecimiento del hueso	5 lt/ha (2 tratamientos)
Futales (pomáceas, drupáceas, cítricos, etc)	Envero, inicio maduración	5 lt/ha (2/4 tratamientos)
Kiwi	Envero, inicio maduración	5 lt/ha (2/4 tratamientos)
Hortalizas bajo invernadero	Desde la mitad del ciclo hasta maduración	3 lt/ha (cada 10 días)
Hortalizas en campo abierto	Desde la mitad del ciclo hasta la maduración	5 lt/ha (cada 4/5 días)
Frutos rojos (arándanos, frambuesas, grosellas)	Desde el cuajado hasta maduración	5 lt/ha (cada 10 días)
Fresas	Desde el cuajado hasta maduración	3 lt/ha (cada 10 días)
Tomate de industria	Inicio envero hasta maduración	3 lt/ha (2/3 tratamientos)
Remolacha	Desde la 6ª hoja hasta cubrir terreno	5 lt/ha (3 tratamientos)
Maíz	Desde maduración láctea	8 lt/ha (1/2 tratamientos)
Trigo	Hoja bandera y prefloración	8 lt/ha (2 tratamientos)

UNA AYUDA PARA LA FLORACIÓN Y LA MADURACIÓN

CON EL 7% de K₂O

ALTA MISCELABILIDAD
Es compatible con los protocolos de defensa. Puede usarse tanto en tratamientos foliares como en fertirrigación.

*Las dosis mencionadas son indicativas. Para el uso correcto de los productos, consultar al Técnico. Idro k Grena es inmediatamente activo.

MEJORA TU COSECHA CON IDRO K GRENA

ABONO ORGÁNICO-MINERAL
PERMITIDO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA



COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	3%
Potasio (K ₂ O) soluble en agua con bajo contenido en cloro	7%
Poliaminas orgánicas	11 mg/kg

- CON EL 7% DE POTASIO
- CONTIENE POLIAMINAS BIOESTIMULANTES NATURALES
- SIN FOSFITOS NI METALES PESANTES

Color: líquido opalescente

Envases disponibles: 5 lt, 25 lt, 200 lt, 1000 lt

IDRO K GRENA es un producto que asocia las propiedades bioestimulantes de las poliaminas y las propiedades nutricionales del Potasio. El uso del Potasio permitido en agricultura ecológica permite, por tanto, su uso sobre todos los cultivos así producidos, siendo igual de eficaz en la agricultura convencional e integrada. Las **Poliaminas** juegan un papel importante en el interior de las plantas durante las fases de multiplicación celular y crecimiento, durante la floración y en las fases de maduración de los frutos. El **Potasio** desempeña una función primaria en la formación de proteínas, en la floración y durante el proceso de maduración, aumenta la calidad, incidiendo positivamente sobre el gusto, el color y la consistencia.

Las Poliaminas junto al Potasio, además, son muy importantes en las respuestas de las plantas frente a las situaciones de estrés ambientales.

Por estos motivos **IDRO K GRENA** representa un producto importante que puede ser usado en muchas de las fases fenológicas, **FLORACIÓN y MADURACIÓN** principalmente, pero también puede ayudar a las plantas en la osmoregulación de los estomas. Último pero no menos importante, **IDRO K GRENA** representa una gran ayuda durante la translocación de los asimilados azucarados en el interior de la planta. La eficacia del producto está ligada a la rápida disponibilidad de los compuestos orgánicos, que pueden ser inmediatamente absorbidos por la planta. **IDRO K GRENA** encuentra un uso eficaz en **aplicaciones foliares** pero puede ser **usado también en fertirrigación.**

IDROKGRENA ES UN ABONO ORGÁNICO-MINERAL *ECO Friendly*

UNA AYUDA PARA LA FLORACIÓN

Las poliaminas de **Idro Kgrena** juegan un papel fundamental en el desarrollo correcto de la flor, favoreciendo el proceso de la división celular.

UNA AYUDA EN LA MADURACIÓN

Idro Kgrena es rico en poliaminas y Potasio, que desempeñan una función importante en la fase de maduración. Estos componentes son absorbidos rápidamente por las plantas.

UNA AYUDA FRENTE AL ESTRÉS HÍDRICO

Idro Kgrena estimulará a la planta para afrontar y salir lo antes posible del estrés hídrico porque reactiva la capacidad de fotosíntesis de los estomas de las hojas.