







RECOMENDACIONES DE USO

KELLMAR® CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Como insecticidas, fungicidas, herbicidas, bioestimulantes, abonos foliares, etc.

® = Marca Registrada de Brosbel Agro S.A.C.



Encuentra más información del producto, visitando nuestra pagina web.

www.brosbel.pe 🕈 🕿 😣

NOMBRE COMERCIAL: KELLMAR GRUPO: BIOESTIMULANTE

TIPO: ALGAS MARINAS CON AMINOÁCIDOS MÁS PROTOHORMONAS NATURALES

GRADO: AGRÍCOLA

COMERCIALIZADO POR: BROSBEL AGRO S.A.C.

COMPOSICIÓN QUÍMICA P/V

Extracto de algas marinas
Cenizas
Nitrógeno Orgánico (N)
Fosforo disponible (P)
Potasio (K)
Calcio (Ca)
Magnesio
Hierro (Fe)
Boro (B)
Magnesio (Mn)
Zinc (Zn)
Tiamina

FORMULACION:

Formulación: Liquido concentrado LC

Mecanismo de Acción: Bioactivador fisiológico antiestresante.

Densidad: 1.2 g/ml

Ph: 7 Color: Oscuro Olor: Algas Marinas

GENERALIDADES

Es un Bioactivador fisiológico antiestresante proveniente del extracto de algas marinas (Ascophyllum nodosum) obtenido por la ruptura de células sometidas en frio.

Promueve un balance de protohormonas naturales a base de protoauxinas, protogiberelinas y protocitoquininas como inductores fisiológicos más aminoácidos, Macro y Micronutrientes.

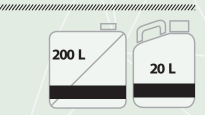






PRESENTACIÓN COMERCIAL





RECOMENDACIONES DE USO



KELLMAR® CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

KFI I MAR®

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Como insecticidas, fungicidas, herbicidas, bioestimulantes,



abonos foliares, etc.

Encuentra más información del producto, visitando nuestra pagina web.

www.brosbel.pe 🛭 🏗 🕸

MODO DE ACCIÓN

Promueve el desarrollo radicular y vegetativo del cultivo, con efectos sinérgicos de cada uno en su composición química, mejorando la capacidad de las plantas a sobreponerse en condiciones de estrés.

Es concentrado en aminoácidos libres favoreciendo una formación rápida de proteínas estructurales y enzimas que reducen el gasto de energía natural de la planta e incrementando la resistencia al ataque de plagas y enfermedades

CUADRO DE RECOMENDACIONES

USO ESPECIFICO PARA CADA CULTIVO "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	DOSIS		
COLIIVO	(Lt/Cil)	(L/Ha)	OBSERVACIONES
Palto, vid, mandarina, durazno,manzano,naranja, limon,olivo.	0,5	2-4	1Al crecimiento vegetativo 2Al inicio de pre floración 3Al cuajado de frutos. 4Despues de cuajado de frutos para mejorar calibre
Pallar, frijol,vainita, holantao,haba,garbanzo	0,5-1	1-2	1Al los 10 días después de la siembra. 2Al crecimiento y desarrollo vegetativo. 3Inicio de floración y cuajado de frutos, después de un corte - cosecha
Zapallo,tomate,ají,papa, camote,sandia,fresa,ajo, cebolla,brocoli,lechuga.	0,5-1	1-2	1Al crecimiento vegetativo. 2Al inicio de pre-floración 3En la etapa de formación y carecimiento de frutos.
Algodón	0,5-1	1-2	1Después de desahje. 2Despues del aporte. 3Al inicio de floración. 4Durante el desarrollo y llenado de fruto.
Arroz	0,5-1	1-2	1Almacigo (hasta 10 días antes del transplante) 2Despues de 1er abonamiento 3Etapa de macollamiento.
Maíz amarillo, maíz choclo.	0,5-1	1-2	 1Alos 15 días después de la siembra. 2 Antes del aporque. 3 Inicio de la emergencia de la espiga.

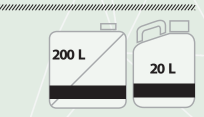
BROSBEL® Fabrica productos utilizando tecnología NSE y únicamente aquellos ingredientes activos con los menores contenidos de metales pesados posibles, procedentes de materias de trazabilidad que satisfacen los rigurosos requisitos de legislación a nivel mundial.





PRESENTACIÓN COMERCIAL





RECOMENDACIONES DE USO



KELLMAR® CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

KFI I MAR®

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Como insecticidas, fungicidas, herbicidas, bioestimulantes, abonos foliares, etc.



Encuentra más información del producto, visitando nuestra pagina web.

ww.brosbel.pe 👂 🖀 🛭

USOS Y DOSIS

Dosis recomendada vía foliar.

De 500ML - 1 Litro / Cilindro.

Para tratamiento antiestres.

Dosis / Hectárea.

1-3 Litros

Dosis recomendada para tratamiento vía suelo.

Aplicar al sistema (goteo - aspersión) o drench de 2-5 Litros /Ha

MODO DE APLICACIÓN

Se recomienda en 2 modos de aplicación, vía foliar y al suelo (en drench o por sistema).

- 1.- Mezcla de AGUA con ULTRA PH antes de agregar KELLMAR
- 2.- Adicione KELLMAR
- 3.- Agregar el fertilizantes foliar.
- 4.- Agregar el plaguicida.
- 3.- Agitar la solución y realizar la pulverización.

Puede ser aplicado en todos los cultivos y etapas fonológicas sin excepción.

COMPATIBILIDAD

KELLMAR® Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Como insecticidas, fungicidas, herbicidas, bioestimulantes, abonos foliares, etc.

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada. Los componentes que forman este producto no están clasificados.

PERIODO DE CARENCIA

No registra por su mínima fitoxicidad

LIMITE MÁXIMO DE RESIDUOS

No registra por su mínima fitoxicidad

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fín.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Ningún envase que haya contenido el plaguicida debe reusarse.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

