



**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 .....	75%
Cenizas .....	5 %
Nitrógeno Orgánico (N) .....	10 %
Fosforo disponible (P) .....	5 %
Potasio (K) .....	5 %
Calcio (Ca) .....	0.2.0.5 %
Magnesio .....	0.2.0.4 %
Hierro (Fe) .....	20 ppm
Boro (B) .....	25 ppm
Magnesio (Mn) .....	1.5 ppm
Zinc (Zn) .....	4.5 ppm
Tiamina .....	0.5 %

**FORMULACION:**

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

**RECOMENDACIONES DE USO**

**KELLMAR®**  
 CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

**KELLMAR®**  
 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.

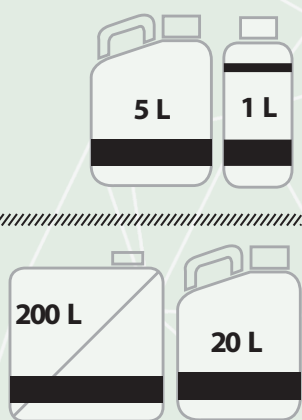


Encuentra más información del producto, visitando nuestra pagina web.

[www.brosbel.pe](http://www.brosbel.pe)



**PRESENTACIÓN COMERCIAL**



**RECOMENDACIONES DE USO**

**KELLMAR®**  
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

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

**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		OBSERVACIONES
	(Lt/Cil)	(L/Ha)	
Palto, vid, mandarina, durazno, manzano, naranja, limon, olivo.	0,5	2-4	1.-Al crecimiento vegetativo 2.-Al inicio de pre floración 3.-Al cuajado de frutos. 4.-Despues de cuajado de frutos para mejorar calibre
Pallar, frijol, vainita, holantao, haba, garbanzo	0,5-1	1-2	1.-Al los 10 días después de la siembra. 2.-Al crecimiento y desarrollo vegetativo. 3.-Inicio 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	1.-Al crecimiento vegetativo. 2.-Al inicio de pre-floración 3.-En la etapa de formación y carecimiento de frutos.
Algodón	0,5-1	1-2	1.-Después de desahje. 2.-Despues del aporte. 3.-Al inicio de floración. 4.-Durante el desarrollo y llenado de fruto.
Arroz	0,5-1	1-2	1.-Almacigo (hasta 10 días antes del trasplante) 2.-Despues de 1er abonamiento 3.-Etapa de macollamiento.
Maíz amarillo, maíz choclo.	0,5-1	1-2	1.-A los 15 días después de la siembra. 2.- Antes del aporque. 3.- Inicio de la emergencia de la espiga.

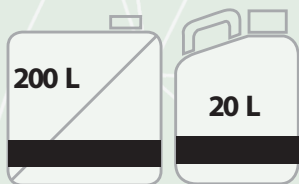
**BROSBEL®** Fabrica productos utilizando tecnología NSE y únicamente aquellos ingredientes activos con los menores contenidos de metales pesados posibles, procedentes de materias de trazabilidad que satisfacen los rigurosos requisitos de legislación a nivel mundial.

Encuentra más información del producto, visitando nuestra pagina web.

[www.brosbel.pe](http://www.brosbel.pe)



**PRESENTACIÓN COMERCIAL**



**RECOMENDACIONES DE USO**

**KELLMAR®**  
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

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

**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 fitotoxicidad

**LIMITE MÁXIMO DE RESIDUOS**

No registra por su mínima fitotoxicidad

**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 fin.
- 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.



Encuentra más información del producto, visitando nuestra pagina web.

[www.brosbel.pe](http://www.brosbel.pe)