



## COMPOSICI3N

### COMPOSICI3N QU3MICA (PV)

Amino3cidos libres .....	40.00 %
Nitrogeno (N) 3rganico.....	5.00 %
Fosforo (P).....	2.00 %
Potasio (K) .....	3.00 %
Materia 3rganica .....	35.00 %
Algas marinas .....	5.00 %
Acido F3lico .....	2.00 %
Potencializadores sin3rgicos.....	C.s.p L

## GENERALIDADES

**Megabi3n**<sup>®</sup> Es una formulaci3n innovadora obtenida por hidralizis, enzim3tica de prote3na animal. Esta tecnolog3a permite garantizar la presencia de amino3cidos esenciales para el cultivo.

**Megabi3n**<sup>®</sup> Lider como activador fisiol3gico, revitalizante y Amino3cidos reconstituyendo as3 el desgaste de energ3a (ATP).

Es absorbido r3pidamente por la planta tanto v3a foliar como v3a al suelo, aumentando su capacidad fisiol3gica mayor rendimiento y calidad del fruto.

**Megabi3n**<sup>®</sup> Esta comprado eficientemente para prevenir y corregir toda situaci3n de estr3s donde la planta no puede alcanzar su potencial gen3tico como son: por cambios clim3ticos, asf3xia radicular, estr3s h3drico, temperaturas extremas, enfermedades, virosis, fitotoxici3dad, por excesiva salinidad en los suelo y por la alta demanda de nutrientes en etapas mas criticas del cultivo germinaci3n, transplante, brotamiento, floraci3n, cuajado y llenado de frutos.

## BENEFICIOS

**Megabi3n**<sup>®</sup> Es el mas completo en amino3cidos enfocado los mas importantes beneficios dentro de la planta.

### Prolina.

- Aumenta la resistencia a la sequ3a y estr3s del cultivo.
- Aumenta el poder de germinaci3n del polen, formando una mejor polinizaci3n y fecundaci3n.
- Favorece la apertura de los estomas por lo que facilita su ingreso r3pido v3a foliar.

### Glicina

- Precursor de la clorofila por lo acelera la fotos3ntesis y el flujo citoplasm3tico.
- Tiene efecto quelatante sobre los cationes.

### Alanina

- Induce a la resistencia a las enfermedades
- Activa progresivamente la s3ntesis de clorofila.

### Acido Glutamico

- Ayuda a la planta a sintetizar los amino3cidos que necesita en cada momento.
- Promueve la acci3n estimulante en todas las etapas fonol3gicas del cultivo: Germinaci3n, transplante, desarrollo, floraci3n, cuajado y formaci3n del fruto.

## RECOMENDACIONES DE USO



### TRATAMIENTO V3A FOLIAR

Heladas, sequ3as, calor, asf3xia radicular, da3os por viento, transplante, virosis, fitotoxici3dad.

### TRATAMIENTO V3A SUELO

Para enraizamiento, complemento ideal en caso de estr3s o ataques fungosos, nematodos y exceso de sales. (Sistema de riego o en Drench) 2 a 4 Litros por Hectarea.

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



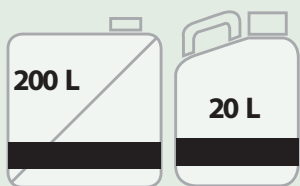
Encuentra m3s informaci3n del producto, visitando nuestra pagina web.

www.brosbel.pe





**PRESENTACIÓN COMERCIAL**



**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

Aló ESSALUD: 411 8000, Anexo 04.  
CISPROQUIM: 080-050-847  
BROSBEL AGRO: (01) 561 3335

Encuentra más información del producto, visitando nuestra pagina web.

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

**RECOMENDACIONES DE USO / DOSIS**

CULTIVO	DOSIS/ CIL	DOSIS/ HA	OBSERVACIONES
Maíz, tomate, pimiento, ají, paprika, piquillo zapallo, sandía, melón, fresa, algodón Ajo, cebolla, papa, camote, yuca, esparrago	500 cc	2 - 4 Lts.	De 3 a 5 aplicaciones cada 15 días. 1.- Aplicar una semana después del trasplante. 2.- Aplicar durante el desarrollo de plantas. 3.- Aplicar en inicio de floración 4 y 5 durante el desarrollo y llenado de frutos.
Leguminosas: Arveja, pallar, garbanzo, frijol Vainita, holantao, habas, caupi	500 cc	2 - 4 Lts.	De 3 a 5 aplicaciones cada 15 días a partir de 4 a 6 hojas.
Palto, Mandarina, Naranja, Limón, Tangelo, Mango Papaya, Lucúma, Maracuyá, Granadilla, Granado, Olivo, Pecano, Platano	500 cc	3 - 6 Lts	De 3 a 5 aplicaciones: 1.- En inicio de floración 2.- En cuajado 3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo de frutos.
Vid, Manzano, Durazno, Peral y demás frutales.	500 cc	3 - 6 Lts	De 3 a 5 aplicaciones: 1.- En inicio de floración 2.- En cuajado 3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo de frutos.

**AMINOGRAMA**

AMINOACIDOS	%	AMINOACIDOS	%
Alanina	2.4	Lisina	1.4
Arginina	2.8	Metionina	0.8
Ac. Aspártico	1.6	Ornitina	2.5
Ac. Glutámico	8.5	Fenilalanina	1.0
Glicina	3.3	Prolina	5.0
Hidroxilisina	1.7	Serina	0.4
Hidroxiprolina	2.3	treonina	0.6
Histidina	0.6	Tirosina	1.2
Isoleusina	0.8	Valina	1.5
Leucina	1.6		

**TRATAMIENTO ANTIESTRES**

**TRATAMIENTO VÍA FOLIAR**

Heladas, sequías, calor, asfixia radicular, daños por viento, trasplante, virosis, fitotoxicidad.  
Dosis: 500 CC/CIL, Repetir 2 a 3 aplicaciones seguidas.

**TRATAMIENTO VÍA SUELO**

Para enraizamiento, complemento ideal en caso de estrés o ataques fungosos, nematodos y exceso de sales. (Sistema de riego o en Drench) 2 a 4 Litros por Hectarea.

**FITOTOXICIDAD / COMPATIBILIDAD**

**Megabion®** No es fitotóxico, utilizando según las indicaciones recomendadas.  
**Megabion®** Es compatible con cualquier plaguicida de uso común a excepción de compuestos cúpricos, azufrados, aceite mineral y otros de fuerte reacción alcalina.



“Agitese bien antes de usar”



TELÉFONOS DE EMERGENCIA ⓘ

Aló ESSALUD: 411 8000, Anexo 04.  
CISPROQUIM: 080-050-847  
BROSBEL AGRO: (01) 561 3335

Encuentra más información del producto, visitando nuestra pagina web.

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

### SISTEMA DE APLICACIÓN

**Megabion®** Efectivas en los 2 modos de aplicación por vía foliar y al suelo en drench al sistema de riego.

#### MEZCLA RECOMENDADAS PARA SU USO

- 1.- AGUA    2.- FULVICRES    3.- FERTILIZANTE FOLIAR    4.- PLAGUICIDA

### RESPONSABILIDAD

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** “El titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es capaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”

#### 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.



**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.

No olvide perforar el envase, para evitar su reutilizacion

Deposita tus envases en centros de acopio **AUTORIZADOS**



### USO Y MANEJO ADECUADO DE AGROQUIMICOS

Lea la etiqueta del envase y revise toda la información que es importante para la Seguridad personal y del ambiente