



**MEZCLA DE BIOESTIMULANTE NO MICROBIANO Y FERTILIZANTE INORGÁNICO COMPUESTO POR UN MACRONUTRIENTE**

## Contenido declarado

Materia seca .....	97,0 % p/p
Nitrógeno (N) total .....	11,6 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico .....	0,6 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal .....	11,0 % p/p
Aminoácidos .....	6,0 % p/p

## Características Físico Químicas

**Apariencia:** sólido

**Olor:** característico del producto

**Color:** marrón

**Solubilidad:** completamente soluble

**Densidad aparente (20°C):** 0,611 ± 0,05

**pH (20°C, 1/10 p/v):** 5,13 ± 0,5

## Propiedades

Su exclusiva formulación, con un seleccionado contenido en aminoácidos libres de origen vegetal, promueve el aumento de la superficie de absorción de raíces y las mantiene en un estado sanitario óptimo. Además, SEILAND aumenta el vigor de la plantación ya que favorece el desarrollo vegetativo de las plantas y promueve la generación de nuevas raíces secundarias y de pelos absorbentes. De este modo, SEILAND potencia el enraizamiento, la asimilación de los nutrientes y el buen estado general del cultivo, aportando todas las sustancias necesarias para revertir los posibles daños ocasionados por patógenos, enfermedades, etc. Mejorando así, la calidad y el rendimiento de la cosecha.

Producto no autorizado para su uso en agricultura orgánica.

## Instrucciones específicas de uso

CULTIVO	DOSIS APLICACIÓN FOLIAR	MODO DE USO
<b>Frutillas:</b> Fresas, Frambuesas, Moras, Arándanos, Grosellas, Zarzamoras, Endrinas	1,5-2,5 Kg/ha	Empezar aplicaciones después del trasplante o siembra. Realizar de 2 a 5 aplicaciones cada 2-3 semanas empezando en el trasplante.
<b>Cultivos hortícolas:</b> Tomate, Pimiento, Berenjena, Lechuga, Espinaca, Acelga, Zanahoria, Cebolla, Ajo, Puerro, Calabaza, Sandía, Melón, Pepino, Calabacín, Judía verde, Guisante, Brócoli, Coliflor, Repollo, Alcachofa		
<b>Cultivos industriales y extensivos</b> (cereales, colza, algodón, etc.).		
<b>Ornamentales</b>		
<b>Frutales de hueso:</b> Melocotonero, Nectarino, Albaricoquero, Ciruelo, Cerezo	2,5-5 Kg/ha	Realizar de 2 a 4 aplicaciones cada 2-3 semanas empezando al inicio del ciclo.
<b>Frutales de pepita:</b> Manzano, Peral, Membrillero, Níspero europeo, Níspero japonés		
<b>Frutales de cáscara:</b> Nogal, Almendro, Avellano, Pistachero, Castaño, Pecano, Macadamia		
<b>Viña y uva de mesa</b>		
<b>Olivar</b>		
<b>Cítricos:</b> Naranja, Mandarina, Limón, Lima, Pomelo, Cidra, Clementina		
<b>Cultivos tropicales:</b> Mango, Palto, Platanera, Piña, Papaya, Kiwi		

## Incompatibilidad

No mezclar con materiales oxidantes o ácidos fuertes.

## Instrucciones de almacenamiento y manipulación

**Vía riego:** En las aplicaciones al suelo, es aconsejable añadir el producto al sistema de fertirrigación al final de los riegos con el fin de evitar su lavado o que el producto se diluya en exceso. De esa forma se asegura que el producto llega a toda la zona radicular o bulbo húmedo. Después de cualquier aplicación fertirrigada asegurar un buen lavado del sistema de riego.

**Almacenamiento:** Evitar la exposición solar directa y mantener la temperatura entre 5 y 35 °C. No utilizar los envases para otros productos. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con la legislación nacional vigente.

**Agitar antes de usar.**

## Advertencias

Lea todas las instrucciones de uso, condiciones de garantías y limitaciones de responsabilidad antes de usar este producto. Si no está de acuerdo con los términos contenidos en los mismos, devuelva sin abrir el envase del producto de forma inmediata. P102 Manténgase fuera del alcance de los niños. P270 No comer, beber ni fumar durante su aplicación. P401 Almacenar alejado de alimentos y piensos. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un gestor autorizado.

## Renuncia de garantías y limitaciones de responsabilidad

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. SEIPASA S.A. garantiza la composición, formulación y contenido del producto, por eso se recomienda siempre la realización de una prueba previa sobre el cultivo. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

## Presentación

---



En envases de 1kg, pedido mínimo de 10 cajas.