

Vitanica® Si

Ayuda a las plantas a superar el estrés

Vitanica® Si es un fertilizante líquido NPK con silicatos y extracto del alga *Ecklonia maxima* para fortalecer las plantas.

Se utiliza principalmente para la fertilización foliar de cereales, ya que el silicato presente en el producto cubre las hojas dándole más firmeza a la planta, evitando problemas de encamado encamados, mejorando la resistencia frente a estrés enfermedades y sequía.

La combinación de los nutrientes presentes y el extracto de algas facilitan aún más el crecimiento, el rendimiento y la vitalidad del cultivo. **Vitanica® Si** contiene, además de los nutrientes minerales y el silicato valiosos componentes extraídos a partir del jugo celular de las algas *Ecklonia maxima*. Estos son principalmente fitohormonas (auxinas), polisacáridos, vitaminas y aminoácidos.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características químicas:

5%	Nitrógeno (N)
3%	Fósforo (P ₂ O ₅)
7%	Potasio (K ₂ O)
10%	Silicio (SiO ₃)
22.7%	Materia orgánica

Además contiene extracto del alga marina *Ecklonia maxima*.

Características físicas y Químicas:

Color:	Verde
pH:	12.5
Densidad:	1.23 kg/l

Almacenamiento:

Vitanica® Si se puede almacenar en el envase original sin abrir a temperaturas de +5°C a + 40 °C.

Las variaciones en la temperatura deben ser evitadas. Proteger del calor y de la luz solar directa. Mantener alejado de los niños y los animales. No inhalar el aerosol atomizado cuando se pulveriza.

Compatibilidad:

Vitanica® Si es compatible con los productos fitosanitarios de uso común. Antes de comenzar con la aplicación se recomienda hacer una prueba de compatibilidad con los productos a pulverizar en forma simultánea.

Presentación

Balde de 10 litros

Frasco de 1 litro

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO SUGERIDAS

Cultivo	Dosis	Momentos de aplicación
Arroz	500 cc/cil	1 ^{era} aplicación al inicio de macollamiento, repetir a los 20 días.
Maíz	500 cc/cil	1 ^{era} aplicación en planta de 20 cm., repetir a los 15 días
Quinoa	500 cc/cil	1 ^{era} aplicación en planta de 20 cm, repetir cada 15 días.
Pepinillo	500 cc/cil	1 ^{era} aplicación en planta con 4 hojas verdaderas, repetir a los 15 días
Sandía	500 cc/cil	1 ^{era} aplicación en planta de 20 cm, repetir a los 15 días.
Cebolla	500 cc/cil	1 ^{era} aplicación 20 días después del trasplante, repetir a los 15 días
Ajo	500 cc/cil	1 ^{era} aplicación 30 días después de la siembra, repetir a los 15 días.
Tomate	500 cc/cil	1 ^{era} aplicación 30 días después de la siembra o trasplante 20 cm, repetir a los 30 días.
Ají	500 cc/cil	1 ^{era} aplicación 30 días después de la siembra o trasplante 20 cm repetir a los 30 días.
Papa	500 cc/cil	1 ^{era} aplicación en planta con 4 hojas verdaderas, repetir cada 15 días
Cítricos y palto	3 a 4 litros/ha	1 ^{era} aplicación en brotamiento, repetir después del cuajado.
Manzano y durazno	3 a 4 litros/ha	1 ^{era} aplicación en brotamiento, repetir después del cuajado.
Vid	3 a 4 litros/ha	1 ^{era} aplicación en brotamiento, repetir después del cuajado.
Césped	400 cc/cil	Aplicar después de cada corte.

Nota al comprador:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto arriba mencionado, aplicado según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como su almacenamiento y aplicación está fuera de nuestro control y no podemos prever todas las circunstancias que surjan de ello, nosotros sólo nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.

Nota: Información proporcionada por el productor/proveedor.

Productor:



País

Alemania