

ZORTAX

AMINOÁCIDOS CON MICRONUTRIENTES

ZORTAX

Es un producto con una elevada concentración de aminoácidos (sobretudo presenta una elevada concentración de glicina, prolina y ácido glutámico), y materia orgánica (constituida por péptidos de cadena corta), ideal para aplicación en situaciones críticas de la planta, o cuando ésta ha sufrido graves daños o trastornos en su desarrollo, potenciando su recuperación.

BENEFICIOS:

Resistencia al estrés en altas temperaturas, enfermedades, heladas, etc. Los aminoácidos y principalmente la PROLINA actúan reduciendo este riesgo.

Algunos aminoácidos como la GLICINA y el ácido L-GLUTÁMICO incrementan la concentración de la clorofila, en consecuencia, aumenta la fotosíntesis.

Efecto quelante, aminoácidos como la GLICINA y los ácidos (L-GLUTÁMICO y L-ASPÁRTICO), que tienen carga negativa son capaces de retener cationes (por ejemplo, los micronutrientes) formando complejos.

Efecto sobre la polinización y cuajado de frutos, la PROLINA, GLUTÁMICO y la GLICINA, aumentan la germinación del grano de polen alargando el tubo polínico.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

- Nombre comercial: ZORTAX
- Tipo: Aminoácidos con microelementos
- Uso: Agrícola
- Presentaciones: 500 mL, 1L., 5L., 20 Lts. y 200 Lts.
- Dosis por aplicación: 500cc a 1000cc por cada 200 Lts de agua.

COMPOSICIÓN:

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Aminoácidos Totales	44% P/V
Aminoácidos libres	26% P/V
Nitrógeno (N)	9% P/V
Boro (B)	100 ppm
Cobre (Cu)	900 ppm
Hierro (Fe)	1400 ppm
Manganeso (Mn)	800 ppm
Molibdeno (Mo)	40 ppm
Zinc (Zn)	225 ppm
pH	7
Densidad	1.1 g/mL
Apariencia	Líquido ámbar soluble
AMINOGRAMA	
	Lisina
	Metionina
	Treonina

PROPIEDADES:

Zortax tiene una elevada concentración de aminoácidos y nitrógeno; además de microelementos claves en el desarrollo del cultivo, y promueve su recuperación después de un estrés.

COMPATIBILIDAD:

Es un producto ideal para aplicar junto con otros productos nutrientes, herbicidas u otros fitosanitarios, salvo indicación contraria del otro producto.

ALMACENAJE:

El producto no es inflamable. Conservar en lugar fresco, seco, fuera de la luz solar directa y de fuentes intensas de calor.

-No almacenar a temperaturas menores a 8°.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis cc/200Lt.	Dosis Lt./Ha.	Recomendaciones
CÍTRICOS Y FRUTALES.	250-500	1 a 2	Realizar de 2 a 3 aplicaciones antes y después de la floración.
HORTÍCULAS.	250-500	1 a 2	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.
INDUSTRIALES.	250-500	1 a 2	Realizar de 2 a 3 aplicaciones a partir de 6 a 8 hojas.
CEREALES.	250-500	1 a 2	Aplicar con herbicidas de post emergencia.
TROPICALES Y PLATANERAS.	250-500	1 a 2	Aplicar de otoño a primavera.
ORNAMENTALES.	250-500	1 a 2	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.
PARRAL, VID Y OLIVO.	250-500	1 a 2	Aplicar en pre floración y con fruto de 7 mm.
OTROS CULTIVOS.	250-500	1 a 2	Realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.