

Eficiente mezcla química de micronutrientes para prevenir y corregir múltiples deficiencias.

Nutrición

Descripción

TRADECORP AZ[®] es una mezcla fertilizante, formulado como microgránulos solubles de hierro, manganeso, zinc, cobre, boro y molibdeno. El quelato de hierro obtenido por EDTA y EDDHA permite utilizar **TRADECORP AZ[®]** en un rango de pH más amplio (3-9).

TRADECORP AZ[®] está diseñado para prevenir y corregir las carencias de micronutrientes y puede ser aplicado tanto en fertirrigación como por aspersión foliar.

Principales beneficios

- ▶ Mezcla premium de productos químicos con 6 micronutrientes EDTA/EDDHA con predominio de hierro (Fe), manganeso (Mn) y zinc (Zn).
- ▶ La mezcla de productos químicos garantiza una composición de nutrientes invariable en cada microgránulo.
- ▶ Los micronutrientes quelados con EDTA/EDDHA garantizan la ausencia de competencia durante la absorción.
- ▶ Microgránulos 100% solubles (WG) para una solubilidad rápida e instantánea sin formación de espuma, manteniendo los depósitos limpios.
- ▶ Adecuado para uso en aplicaciones foliares, por goteo, en suelo directo, en sustrato y en hidroponía.

Especificaciones técnicas

7,30 % p/p	Hierro (Fe) EDTA/EDDHA
3,60 % p/p	Manganeso (Mn) EDTA
0,723 % p/p	Zinc (Zn) EDTA
0,317 % p/p	Cobre (Cu) EDTA
0,605 % p/p	Boro (B) soluble en agua
0,2475 % p/p	Molibdeno (Mo) soluble en agua

Formulación

WG (Granulado dispersable en agua).

Teléfonos (+56 72) 2585 210 (+56 72) 2553 696
info.chile@rovensanext.com
www.rovensanext-latam.com

Parcela 19 Lote A -1 N°2
San José de Las Mercedes
Requínoa, VI Región
Chile



Recomendaciones de uso



Aplicación fertirriego		
Cultivo	Kg/ha	Observaciones
Palto, Cítricos	2-3	· Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 10 a 14 días desde inicio de los flushes vegetativos.
Vides		· Realizar 2 a 4 aplicaciones cada 7 a 10 días desde brotes de 10-15 cm. Durante postcosecha realizar 2 a 3 aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días.
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Avellano europeo		· Desde caída de pétalos, cada 10 - 14 días (2-3 aplicaciones). En postcosecha realizar 1 o 2 aplicaciones.
Arándano, Frambueso, Frutilla		· Realizar aplicaciones cada 10 a 14 días desde brotes de 15-20 cm., completando 6-9 Kg/ha. En postcosecha 1 o 2 aplicaciones, cada 10 a 14 días.
Manzano, Peral		· Desde caída de pétalos, cada 10-14 días (2-3 aplicaciones). En postcosecha realizar 1 o 2 aplicaciones.
Tomate	1-2	· Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días desde la aparición de las primeras flores.
Hortalizas de hoja		· Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días durante el primer tercio de desarrollo del cultivo.
Ornamentales		· Realizar 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días durante el primer tercio de desarrollo del cultivo.
Cultivos hidropónicos	3 - 5 Kg/1.000 L de Solución (100 veces concentrado), usar 1 L de stock de Solución/100 L de agua de riego. Utilizar la dosis más alta durante la formación de frutos, cuando se presentan altas temperaturas o en los días más cortos invernales.	

Recomendaciones en pulverización foliar

· En cultivos leñosos en aplicaciones foliares, aplicar a una dosis de 150 a 200 g/hl con un gasto máximo de 0,7-1 Kg/Ha en plantaciones adultas, iniciando las aplicaciones con suficiente masa foliar. En caso de carencia declarada, repetir a los 20 días.

· En cultivos hortícolas en aplicaciones foliares, aplicar a una dosis de 75-100 g/hl con un gasto máximo de 300-500 g/Ha en cultivos adultas, iniciando las aplicaciones al inicio del ciclo vegetativo, con suficiente masa foliar. En caso de carencia declarada, repetir a los 20 días.

· En aplicaciones foliares, no aplicar en damasco ni ciruelo, ni durante el cambio de color de los frutos en cítricos.

Presentación: **12,5 Kg.**

tradecorp[®] AZ



Eficiente mezcla química de micronutrientes para prevenir y corregir múltiples deficiencias.

Nutrición

Compatibilidad

TRADECORP AZ® es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios. Se recomienda hacer una pequeña prueba antes de mezclar en el tanque.

En aplicaciones foliares, no mezclar con otros quelatos.

Presentación: **12,5 Kg.**