

Oligoactiv Premium es una MEZCLA SÓLIDA DE MICRONUTRIENTES formulado con tecnología GS y GD (gránulos 100% solubles) y dispersables en agua de fácil asimilación.

El uso de quelatos permite ser más eficaz en el tratamiento de estas carencias. Tanto para el hierro como manganeso y cinc, quelados en EDDHA, se asegura una solución totalmente satisfactoria en suelos calizos frente a los compuestos quelados en EDTA, que no son eficaces a pH básicos por la debilidad de dicha molécula.

Oligoactiv Premium es ideal para evitar que aparezcan carencias de hierro, manganeso y zinc. Dada la alta estabilidad de la molécula quelante, EDDHA, asegura la permanencia y disponibilidad para la planta de Fe-Mn-Zn, en comparación a otros del mercado.

Oligoactiv Premium es un **abono CE**, a base de hierro-EDDHA, manganeso-EDDHA y cinc-EDDHA reconocido como agente quelante en el Reglamento sobre abonos de la Comunidad Europea (nº2003/2003 D.O.C.E. 21/112003).

El contenido en orto-orto EDDHA garantiza la máxima estabilidad y persistencia del producto en el suelo

Composición

Complejos sódicos de hierro, manganeso y cinc de EDDHA

VALORES DECLARADOS	%p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	4,5
Manganeso (Mn) soluble en agua	1,0
Zinc (Zn) soluble en agua	0,5

Fe, Zn y Mn quelatados por EDDHA en sus formas o-o EDDHA y o-p EDDHA

Valores característicos

Intervalo de pH para la buena estabilidad del producto: 3 -11

Solubilidad: 300 g/l, solubilidad de trabajo máxima 120 g/l a 20 °C

Vida útil: 5 años

Envasado: Bolsa aluminio de 1, 5, 20 y 25 kilos. (Consultar cualquier otro tipo de envase)

Características

Oligoactiv Premium es un compuesto conteniendo quelatos de hierro, zinc y manganeso estable, totalmente soluble en agua, de una rapidez manifiesta, con alto efecto de choque y persistencia. Además el agente quelante, EDDHA, le dota de una extraordinaria estabilidad incluso a pH elevados.

Es un que lato de aplicación fácil que no presenta ningún problema de obturación en los sistemas de riego, no dejando residuos en los tanques de disolución.

Debido a su formulación en gránulo soluble no produce polvo en su manipulación. La dispersión y disolución en agua es rápida.

Dosis

Siempre se tendrá en cuenta la calidad agrícola del agua de riego. Apto para aplicación en pulverización foliar o fertirrigación, realizando 3 tratamientos, al inicio de la floración, en el cuajado y en el engorde, en cultivos de cítricos, crucíferas, forrajeras, frutales, hortícolas, leguminosas y ornamentales.

Respetar las recomendaciones de empleo de productos sanitarios.

CULTIVO	Dosis g/pie	Momento de aplicación
Árboles frutales y cítricos		
Viveros	3-5	Cultivos frutales y vid Aplicar FerroActiv a finales del invierno o principios de la primavera coincidiendo con el inicio de la nueva brotación
Plantones	5-15	
Arboles jóvenes	15-25	
Árboles en producción	25-50	
Arboles muy desarrollados y afectados por clorosis férrica	50-100	
Vid		
Parras	10-25	Cítricos y otros cultivos de hoja perenne Efectuar la aplicación en primavera o a principios de verano, antes de la segunda brotación
Cepas jóvenes	3-5	
Cepas en producción	5-10	
Hortalizas y ornamentales		
Inicio de desarrollo	1-2 g/m ²	Aplicar desde el inicio del cultivo o después del trasplante
Pleno desarrollo	2-5 g/m ²	

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Mantener el envase herméticamente cerrado en lugar bien ventilado, fresco y seco. Este producto es sensible a calor y humedad. Evite el contacto con la piel y los ojos

Deretil Agronutricional SL garantiza los contenidos y formulación indicados en la ficha técnica y en etiqueta pero no mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos hacer pruebas de compatibilidad previas