

Ferquick WG



Quelato de Hierro EDDHSA (Microgranulado)

Composición:

Hierro (Fe) soluble en agua: 6,0 % p/p Fracción quelada 4,8 % p/p

Características:

- Aspecto: Microgránulos solubles marrón muy oscuro.

Gracias a su particular e innovadora composición de la molécula quelatante EDDHSA (alto contenido en isómero ortho), representa un formulado más eficaz para la prevención y corrección de la clorosis férrica.

El producto está recomendado para los cultivos que presenten una fisiopatía de carencia de hierro. Certificado nº CE-015766-2020

Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

Modo de empleo:

Se recomienda efectuar los tratamientos a finales del invierno – inicio de la primavera para conseguir mayor efectividad, pudiendo ser utilizado: APLICACIÓN DIRECTA AL SUELO. Diluyendo el producto en agua y distribuyéndolo vía pulverización o riego en la zona radicular de las plantas; después de haber sido mezclado con la cantidad suficiente de aqua. Realizar incorporación con una labor superficial o riego abundante. APLICACIÓN MEDIANTE RIEGO POR GOTEO. Es recomendable repartir la dosis en dos fases: En brotación el 60 % de la dosis total. En engorde del fruto el 40 % restante. Se aconseja repartir siempre la dosis de cada fase en el mayor número de riegos posibles. APLICACIÓN POR INYECCIÓN AL SUELO. Realizar entre 5-8 inyecciones al suelo por árbol a 30 cm. de profundidad.

Dosificación:

Tipo de Aplicación	Planta Joven	Planta en producción
FRUTALES Y CÍTRICOS	30 gr/pie	75 - 125 gr/pie
VIÑA	5 gr/cepa	15 gr/cepa
HORTÍCOLAS	2,5 kg/Ha	5 Kg/Ha
CULTIVOS FLORALES/ ORNAMENTALES	2 gr/m2	6 gr/m2

Envases:

Presentación en sacos de 1, 5, 20 y 25 kg. y big-bag de 500 kg.

Se recomienda no exceder las dosis aconseiadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m2. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones