

Raditonic

CARACTERÍSTICAS

Raditonic tiene efecto sobre las plantas, potenciando los mecanismos de autodefensa, así como su nutrición y estimulación. Debido al alto contenido en materia orgánica, tiene un efecto indirecto de mejora sobre la estructura del suelo, obteniendo un sistema radicular más eficiente y activo. Se debe aplicar vía fertirrigación.

CONTENIDO DECLARADO

Zinc (Zn) soluble en agua y complejo 2,0% p/p

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

- **Hortícolas:** 5-7 l/ha por aplicación, comenzando después del trasplante y repitiendo a lo largo del ciclo del cultivo.
 - **Frutales, cítricos:** 5-7 L/ha por aplicación. Realizar varias aplicaciones al año, en los momentos de mayor crecimiento radicular.
 - **Uva de mesa:** 5-7 L/ha por aplicación. Realizar varias aplicaciones al año, en los momentos de mayor crecimiento radicular.
-
- Preparación de la mezcla: Añadir Raditonic al depósito casi lleno de agua y con agitación suave.
 - Raditonic debe ser aplicado a la zona radicular por fertirrigación, con una cantidad de agua suficiente para cubrir el área del sistema radicular. La cantidad de agua a aplicar dependerá del estadio del cultivo, clima, condiciones de humedad de suelo. Inyectar el producto al final del riego. Retrasar el siguiente riego cuanto sea posible para no lavar el producto.

RD 506/2013
FERTILIZANTES
BUREAU VERITAS
Certification



Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)

Tel. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986

mail@daymsa.com
daymsa.com



Daymsa
Europe's leading producer of Leonardite