

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

ESANTRENE HP® PREMIER

NÚMERO DE REGISTRO

No procede – ABONO CE

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Agente quelatante: EDDHA
 Hierro (Fe) soluble en agua: 6% p/p
 Hierro (Fe) quelatado (isómero orto-orto*): 4,8% p/p
 Estable a pH 3 – 11

FORMULACIÓN

Polvo soluble.

CARACTERÍSTICAS

Corrector de la clorosis férrica.

ESANTRENE® HP premier es un microgránulo exento de polvo que se disuelve con gran facilidad. La forma de Fe-EDDHA es eficaz en cualquier tipo de suelo debido a su gran estabilidad frente al pH. Por otra parte el Fe-EDDHA es el quelato más eficaz en suelos calcáreos.

PRESENTACIÓN

Envases de 5kg.

DOSIS Y APLICACIONES AUTORIZADAS

FRUTALES, CÍTRICOS Y AVELLANOS	Incorporación al suelo	Riego por goteo
Viveros	3-5 g/árbol	-
Plantones	5-15g/árbol	3-10g/árbol
Arboles jóvenes o en espaldera	15-25g/árbol	10-15g/árbol
Arboles en producción	30-50g/árbol	20-35g/árbol
Arboles muy desarrollados o muy afectados de clorosis	60-100g/árbol	50-70g/árbol
VIÑEDO, PARRAL Y PLATANERA		
Cepas jóvenes	3-5g/pie	2-4g/pie
Cepas desarrolladas	5-10g/pie	3-7g/pie
Parras y platanera	15-25g/pie	10-15g/pie
HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES		
Inicio desarrollo	1-2g/pie	0,5-1g/pie
Pleno desarrollo	2-4g/pie	1-2g/pie

FICHA TÉCNICA

MODO DE EMPLEO

Es importante que las dosis y la forma de aplicación sean correctas.

En regadío:

ESANTRENE® HP premier puede utilizarse a bandas con reja localizadora, en hoyos, mediante lanza inyectora o con el agua de riego (a manta o localizado). En el riego a manta se recomienda que el producto quede localizado en la zona radicular especialmente en plantaciones jóvenes y/o de marco amplio. Es recomendable realizar un riego después de la aplicación.

En seco:

Puede utilizarse reja localizadora, lanza u hoyos, diluyendo la cantidad precisa de **ESANTRENE® HP premier** en 12 - 20 litros de agua por árbol, según cultivo y porte, siendo recomendable que el suelo esté en sazón en el momento de la aplicación.

En general, se aconseja aplicar el producto al inicio de la vegetación, para ayudar a una buena brotación, floración y cuaje.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en su envase original cerrado en un lugar seco y al abrigo de temperaturas extremas

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.