

## 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**

<b>FRUTALES, CÍTRICOS Y AVELLANOS</b>	<b>Incorporación al suelo</b>	<b>Riego por goteo</b>
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
<b>VIÑEDO, PARRAL Y PLATANERA</b>		
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
<b>HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES</b>		
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.**