

Perfect Plus

Corrector de hierro

Perfect Plus es un producto en polvo sólido para la deficiencia de hierro. Perfect Plus es quelado por EDDHA 6% con un alto porcentaje de isómero orto-orto 4.8%, el cual tiene una rapidez de acción y persistencia. Ayuda a la planta a recuperar la carencia y aumenta su potencial fotosintético, que se convierte en mejor producción.



Composición:

Elementos	Porcentaje	Forma
Fe	6 %	p/p

EDDHA quelatado 100%
4.8% orto-orto

Características físicas y químicas:

- Estado: Sólido
- Color: Rojo oscuro
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver 5 gm por 1 litro de agua destilada): 7,5±0,5



Dosis y aplicación:

La dosis óptima es de 7 - 10 Kg/Ha vía riego por goteo para todo tipo de hortalizas.

Cultivos	Mantenimiento	Deficiencia	Deficiencia alta
Hortalizas	7 kg/Ha	8 kg/Ha	10 kg/Ha
Cítricos: - nueva plantación - árboles en producción - árboles en máxima producción	5-7 gm/árbol 10-15 gm/árbol 20-35 gm/árbol	6-14 gm/árbol 13-18 gm/árbol 35-55 gm/árbol	10-15 gm/árbol 20-30 gm/árbol 50-90 gm/árbol
Olivos	20-25 gm/árbol	20-35 gm/árbol	35-55 gm/árbol
Manzano y perales	5-7 gm/árbol	5-8 gm/árbol	8-17 gm/árbol
Uvas	3-4 gm/árbol	3-5 gm/árbol	5-10 gm/árbol

Compatibilidad:

- Es compatible con la mayor de fertilizantes y pesticidas de uso común.
- Se recomienda hacer pruebas preliminares siempre con peque mezclas antes de mezclar.
- La responsabilidad de la empresa se limita a la composición y formulación del producto.
- Los usuarios son responsables de cualquier daño (ineficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) causado por la etiqueta en observación.

Precauciones:

Utilizar sólo en caso de necesidad y no demostrado superar la dosis adecuada.

Condiciones de almacenamiento:

- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- S13: Mantener alejado de alimentos, bebidas y forrajes.
- Mantener en un lugar fresco y seco y evitar la exposición a la extrema temperaturas.

Validez:

El producto tiene una validez de 2 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que el producto se mantenga en buenas condiciones.

Envase:

1, 5 y 20 Kg.

