

QUIMUFER Ps

Abono/Agente quelante EDDHA
Concentrado emulsionable (CE)

Composición:	-6% de hierro (Fe) soluble en agua. - Fracción quelatada (EN 13366): 100% del hierro (Fe) soluble. -4% (p/p) de hierro (Fe) quelatado por EDDHA en forma de orto-orto.
Formulación:	Concentrado emulsionable
Envases:	50g, 1 y 5 Kg
Nº Registro:	---
Clasificación Toxicológica:	No aplica (A,A,A)



QUIMUFER Ps corrige la carencia de hierro en los vegetales (clorosis férrica) en cualquier tipo de suelo, incluso en los muy alcalinos o calcáreos. Está compuesto por hierro quelatado con EDDHA y puede ser aplicado por pulverización al suelo.

Aplicaciones autorizadas y dosis:

QUIMUFER se aplica a cualquier tipo de vegetal (frutales, cítricos, ornamentales, viñedos, horticolas, etc.) afectado por clorosis férrica o sentado en terreno calcáreo o alcalino. Aplicarlo a nivel preventivo al inicio de la brotación (marzo-abril), en horticultura cuando el cultivo esté enraizado.

Modo de empleo :

Incorporación al suelo:

- Por inyección, mediante reja o inyectores disuelto en agua.
- Fertirrigación, mediante dosificador de fertilizantes en la unidad de riego.
- Aplicación en suelo mediante surcos, hoyos, enterrado a una profundidad de 10-12 cm.

Pulverización foliar:

- Mojar abundantemente las hojas, evitando del goteo, debe realizarse en horas de poca luz (recomendable al atardecer). Tratar de detectar en los primeros síntomas y repetir cada 20 días según problema.

Dosis :

Las dosis de aplicación varían según las condiciones de la planta y del suelo, en general serán las siguientes:

Aplicaciones al suelo:

- Frutales y cítricos: viveros 3-5 g/pie. Plantones 5-15 g/pie. Árboles jóvenes 15-26 g/pie. Árboles en plena producción 30-50 g/pie.
- Cultivos herbáceos: inicio de desarrollo 10-15 g/pie. Pleno desarrollo 20-30 g/pie.

Vía foliar: Frutales, cítricos, viñedos, hortalizas y ornamentales etc. 50-100 g/Hl.

Precauciones:

Guardar el producto en su envase original, bien cerrado, en sitio fresco y fuera del alcance de los niños y animales domésticos y lejos de alimentos y piensos. Durante la aplicación, evitar aspirar polvo que pueda producirse y el contacto directo con el producto. Evitar humedades y la incidencia de luz en el producto. Utilícese en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

Gestión de envases:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación, mezclas, aplicación, condiciones climatológicas...). La empresa garantiza la composición, formulación, contenido, el usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad general, residuos...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Se recomienda bajo asesoramiento técnico agronómico.