

Versión 004
Fecha 25/01/2021

Nombre del producto

FARBEN MAGNUM

Características del producto

Corrector de la clorosis férrica

Quelato de hierro en forma de EDDHA orto-orto:

- FARBEN MAGNUM contiene un mínimo de un 5 % de hierro quelatado por EDDHA en forma orto-orto, 50g/kg de principio activo.
- La molécula EDDHA proporciona una mayor, fácil y más eficaz absorción de hierro por la planta.
- Gran estabilidad en el terreno
- Formulación en micro gránulos, lo que permite una mayor superficie de contacto por unidad de volumen, facilitando así su disolución.
- Fácil, cómoda y segura aplicación
- No es necesario disolverlo en agua previamente.

Composición

Quelato de hierro (Fe) 6% p/p (5% quelatado EDDHA en forma de orto-orto)

Formulación

Micro granulado (MG)

Abono CE

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Correctores	25 K	-	-
	1 K	20	480
	200g (4 bolsas de 50g)	20	880

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Recomendaciones de uso

Cultivos	Efecto	Dosis
Cítricos	Carencias de Hierro	20-90 gr/pie
Frutales		
Hortícolas	Carencias de Hierro	2-6 Kg/1000m ²
Ornamentales		
Vid y arbustos		5 - 10 g/pie

Cítricos y frutales (gramos por pie según grado y estado productivo):

	Baja	Moderada	Intensa
Viveros:	1	2	3
Plantones:	3-5	5-10	10-15
Inicio producción:	5-15	10-20	15-30
Plena producción:	15-30	20-40	30-60
Muy desarrollados:	60-80	70-90	80-100

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

La molécula EDDHA proporciona una mayor, fácil y más eficaz absorción de hierro por la planta. Su formulación en micro gránulos, lo que permite una mayor superficie de contacto por unidad de volumen, facilitando así su disolución.

- **Frutales de hueso, pepita y vid:** al final del invierno o al inicio de primavera.
- **Cítricos:** a la salida del invierno, durante las brotaciones de primavera, verano y en la brotación de otoño.
- **Hortícolas y ornamentales:** a lo largo del ciclo vegetativo con carácter preventivo y curativo.

Incorporar FARBEN MAGNUM mediante sistemas de inyección, reja o riego localizado.

- **DIRECTO AL SUELO:** Esparcir el producto alrededor del árbol, haciendo previamente un pequeño surco a su alrededor, o a lo largo de toda la fila, regar a continuación para incorporar al suelo.
- **HOYOS O SURCOS:** En 4 hoyos alrededor del árbol o surcos a ambos lados de la línea de plantación, aplicar la dosis disuelta en agua a razón de 100 g/10 l y regar a continuación.
- **INYECCIÓN:** Aplicar el producto mediante localizadores de abonos líquidos o inyectoros manuales, en varios pinchazos alrededor del árbol o en la zona de goteo. Regar a continuación.
- **REJAS HUECAS:** Mediante apero conectado al cultivador de reja hueca, localizando el producto en bandas de la línea de plantación.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

- AGUA DE RIEGO: Incorporar el producto disuelto en el agua de riego, por aspersión, goteo o manta.
- RIEGO LOCALIZADO: El fraccionamiento permite reducir las dosis arriba indicadas hasta un 30%. Una vez transcurrida la mitad del tiempo de riego habitual, inyectar FARBEN MAGNUM.

Finalizada la inyección, mantener el riego hasta el vaciado del sistema.

1. Cítricos: reducir la dosis total en un 30% y repartirla en 10 aplicaciones de periodicidad semanal. Primavera: 5 riegos con una dosis de un 12 % en cada uno. Verano: 5 riegos a razón de un 8% en cada uno.
2. Frutales: 5 aplicaciones: 1 entre floración y brotación, 3 durante la cosecha y 1 después de esta.
3. Pártales: 3 aplicaciones entre brotación y "tamaño guisante".
4. Tomate: Clorosis intensa, 3 g/planta. Mantenimiento, 2 g/planta. Repartido en 4 aplicaciones durante 2 épocas de desarrollo de la planta.

Los efectos de FARBEN MAGNUM se manifiestan tras 3 - 4 semanas de la aplicación.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.

GESTIÓN DE ENVASES

No abandone este envase, dépositelo en los puntos de recogida designados por SIGFITO, o entréguelo a un gestor autorizado.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes