

Libfer[®] SP AP

4,0% Fe o-o EDDHA Abono CE

Riqueza garantizada:

Quelato de Hierro. Agente quelante: EDDHA

Hierro soluble en agua: 6,0% quelado completamente (EN 13366)

Hierro (Fe) quelado por orto-orto EDDHA: 4,0%

Estable a pH 4 – 11 en solución acuosa

Contenido neto: **5 kg**

BASF Performance Products plc
P.O. Box 38, Bradford, West Yorkshire,
United Kingdom, BD12 0JZ
24hr Tel. +44 (0) 1274 417964

Comercializado por: Basf Española, S.L.U.
Can Rabia, 3-5 · 08006 Barcelona
Tel: 93 496 40 00 · www.agro.basf.es

**BASF**

We create chemistry

81076452 ES1028

® = Marca registrada propiedad de BASF



Libfer® SP es un quelato de alta calidad, indicado para la corrección de la carencia de hierro en todos los cultivos frutales, hortícolas y ornamentales.

Dosis de aplicación (al suelo):

Cítricos, Melocotonero, Albaricoquero y otros frutales:

Árboles jóvenes:	8 a 15 g/árbol	} Estas dosis totales hay que fraccionarlas en dos aplicaciones realizadas, una a inicios de vegetación (antes de la brotación) y otra en plena vegetación (junio)
Árboles en inicio de producción:	15 a 40 g/árbol	
Árboles en plena producción:	50 a 90 g/árbol	
Mantenimiento anual:	40 a 60 g/árbol	
Fertirrigación:	40 a 60 g/árbol (20 a 40 kg/ha)	

Hortícolas: en general, aplicar Libfer® SP en fertirrigación y en cultivo hidropónico, a una dosis equivalente a 1 kg por cada 10.000 litros de agua.

Vid, parral y pequeños frutos (fresa, frambuesa, etc.): Aplicar por cepa o pie: 5 a 15 g

Plantas ornamentales y florales: Aplicar 60 g/10 m²

Arbustos ornamentales: Aplicar de 20 a 25 g/arbusto

Libfer® SP puede ser aplicado al suelo en pulverización a baja presión disuelto previamente en agua, a razón de 10 gramos por litro de agua, con incorporación inmediata por laboreo o regado. Las dosis están expresadas en proporciones máximas y mínimas. Las dosis reales a aplicar dependerán del tamaño del cultivo y del grado de deficiencia.

Libfer® SP puede aplicarse:

- En fertirrigación, incorporando el producto periódicamente durante el ciclo vegetativo del cultivo a través del agua de riego.
- En cultivo hidropónico disuelto en las soluciones fertilizantes que se aportan.
- En inyección localizada, mediante lanza, en 4 hoyos equidistantes alrededor del árbol, o bien mediante reja localizadora en bandas junto a las plantas.
- En pulverización uniforme sobre la superficie del suelo a baja presión y con gota gruesa, realizando su incorporación inmediatamente después, ya sea mecánica (laboreo) o por riego (aspersión).

Precauciones de uso:

Utilícese solamente en casos de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

Libfer® SP es compatible con todos los quelatos de la gama Librel®, la mayoría de fertilizantes, productos fitosanitarios y soluciones con fosfatos solubles. Aún así, se recomienda hacer una prueba previa a la aplicación. Para la preparación del caldo, añadir el producto lentamente al agua del tanque con el agitador puesto en marcha y mantenerlo un corto período de tiempo para asegurar su total disolución. No realizar premezclas. Lavarse las manos después de su aplicación. No comer ni beber durante su manejo. Guardar el producto no utilizado en su envase original y bien cerrado. Mantener el producto lejos del alcance de niños, animales domésticos. Almacenar el producto en lugar seco y en condiciones normales.

Puede causar una reacción alérgica. Contiene: ETILENDIAMINA

Libfer SP AP

Libfer® SP es un quelato de alta calidad, indicado para la corrección de la carencia de hierro en todos los cultivos frutales, hortícolas y ornamentales.

Dosis de aplicación (al suelo):

Cítricos, Melocotonero, Albaricoquero y otros frutales:

Árboles jóvenes:	8 a 15 g/árbol	} Estas dosis totales hay que fraccionarlas en dos aplicaciones realizadas, una a inicios de vegetación (antes de la brotación) y otra en plena vegetación (junio)
Árboles en inicio de producción:	15 a 40 g/árbol	
Árboles en plena producción:	50 a 90 g/árbol	
Mantenimiento anual:	40 a 60 g/árbol	
Fertilización:	40 a 60 g/árbol (20 a 40 kg/ha)	

Hortícolas: en general, aplicar Libfer® SP en fertirrigación y en cultivo hidropónico, a una dosis equivalente a 1 kg por cada 10.000 litros de agua.

Vid, parral y pequeños frutos (fresa, frambuesa, etc.): Aplicar por cepa o pie: 5 a 15 g

Plantas ornamentales y florales: Aplicar 60 g/10 m²

Arbustos ornamentales: Aplicar de 20 a 25 g/arbusto

Libfer® SP puede ser aplicado al suelo en pulverización a baja presión disuelto previamente en agua, a razón de 10 gramos por litro de agua, con incorporación inmediata por laboreo o regando. Las dosis están expresadas en proporciones máximas y mínimas. Las dosis reales a aplicar dependerán del tamaño del cultivo y del grado de deficiencia.

Libfer® SP puede aplicarse:

- En fertirrigación, incorporando el producto periódicamente durante el ciclo vegetativo del cultivo a través del agua de riego.
- En cultivo hidropónico disuelto en las soluciones fertilizantes que se aportan.
- En inyección localizada, mediante lanza, en 4 hoyos equidistantes alrededor del árbol, o bien mediante reja localizadora en bandas junto a las plantas.
- En pulverización uniforme sobre la superficie del suelo a baja presión y con gota gruesa, realizando su incorporación inmediatamente después, ya sea mecánica (laboreo) o por riego (aspersión).

Precauciones de uso:

Utilícese solamente en casos de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

Libfer® SP es compatible con todos los quelatos de la gama Librel®, la mayoría de fertilizantes, productos fitosanitarios y soluciones con fosfatos solubles. Aún así, se recomienda hacer una prueba previa a la aplicación.

Para la preparación del caldo, añadir el producto lentamente al agua del tanque con el agitador puesto en marcha y mantenerlo un corto período de tiempo para asegurar su total disolución. No realizar premezclas. Lavarse las manos después de su aplicación. No comer ni beber durante su manejo. Guardar el producto no utilizado en su envase original y bien cerrado. Mantener el producto lejos del alcance de niños, animales domésticos. Almacenar el producto en lugar seco y en condiciones normales.

Puede causar una reacción alérgica. Contiene: ETILENDIAMINA