



BRANDT® Smart Fe

Nutrición Foliar Avanzada

La tecnología de BRANDT Smart System constituye un revolucionario sistema foliar, diseñado a nivel molecular para mejorar la compatibilidad de los productos fitosanitarios con los elementos nutritivos.

Con un modo de acción único y patentado, BRANDT Smart System crea un escudo protector que neutraliza las cargas negativas (-) de la sustancia activa evitando la reacción con el micronutriente elegido, de este modo reducen la acción de la molécula, y establece un mecanismo de protección en el interior de la hoja (proceso patentado) que respeta las exigencias fisiológicas de la planta.

BRANDT Smart Fe está diseñado a nivel molecular para actuar:

- 1 En el tanque:** Produciendo una mezcla uniforme y una mayor compatibilidad con los productos de sanidad vegetal, micro elementos y otros fertilizantes.
- 2 En la superficie de la hoja** mejora la adhesividad, la uniformidad y la penetración gracias a su molécula de bajo peso molecular.
- 3 En el interior de la planta** mejora la entrega del micronutriente a través del floema.

Estas características hacen a BRANDT Smart Fe ideal para:

- Prevenir y curar la clorosis férrica.
- Incrementar el proceso fotosintético y el desarrollo vegetativo.
- Aumentar la productividad de los cultivos

Empleo y Dosis

BRANDT Smart Fe se emplea por vía foliar a 100-300 ml por 100 litros de agua (1-3 l/ha). Aplicaciones frecuentes a la dosis de 1 l/ha pueden ser necesarias para corregir deficiencias de hierro antes de que aparezcan.

Análisis garantizado

Hierro (Fe) soluble en agua. 4.0% p/p (4.9% p/v)

| CULTIVO | APLICACIONES |
|---|--|
| Cultivos Herbáceos (Maíz, sorgo, tabaco, cereales, girasol) | De la primera fase vegetativa a la aparición de la carencia |
| Olivar | De inicio vegetación a prefloración |
| Frutales Hueso | Prefloración y Post cuajado (nunca después de la caída de pétalos) |
| Peral y Manzano | Prefloración y enseguida 1 o 2 tratamiento sin pasar la fase de botón blanco. |
| Kiwi | Desde los primeros tallos finos a prefloración |
| Fresa | Post trasplante, de la fase vegetativa a prefloración |
| Cítricos | De inicio brotación a prefloración: De post floración a cuajado fruto. |
| Vid | Desde aparición hojas hasta prefloración: de post floración a cuajado de frutos. |
| Cucurbitáceas | De la primera fase vegetativa a prefloración |
| Ornamentales, Herbáceas y Arbóreas | De la primera respuesta vegetativa a prefloración |
| Solanáceas | De las primeras fases a prefloración |
| Hortícolas | Desde inicio vegetación a Prefloración y desde post floración a formación fruto |

Modo de Empleo

La aplicación con equipos terrestres convencionales debe efectuarse con un volumen mínimo de agua de 200 l/ha para cultivos herbáceos y de 600 l/ha para cultivos arbóreos (Frutales, etc.). Es aconsejable realizar al menos dos aplicaciones de BRANDT Smart Fe. Aplicaciones más frecuentes pueden ser necesarias para corregir las deficiencias más graves.

Preparación en la Cuba

Llene la cuba con agua entre 1/3 a 2/3 de su capacidad total. Añadir los aditivos, si se proporcionan, y agitar durante unos pocos minutos. Si en la aplicación se utilizan fitosanitarios añadir y agitar de nuevo durante unos minutos. Al final añadir la cantidad recomendada de BRANDT Smart Fe y agitar hasta que estén completamente mezclados. Llene el recipiente con agua y agite antes de iniciar la aplicación.

The marks BRANDT and Smart System are registered trademarks of BRANDT Consolidated, Inc. All other trademarks, product names and company names that appear on this document are the property of their respective owners or licensees, who may or may not be affiliated with, connected to, or sponsored by BRANDT Consolidated, Inc.

Brandt Europe, S.L.
Ctra. Carmona-Guadajoz Km. 3,1
41410 Carmona (Sevilla) Spain
www.brandteurope.com

