

	FICHA TECNICA	 Distribuciones IMEX, S.A. de C.V
	BRANDT 5% Fe	

BRANDT 5% Fe

Fertilizante inorgánico – Líquido Soluble
No. registro: RSCO-054/IV/21



Información general:

BRANDT 5% Fe es un fertilizante en presentación líquida que contiene en su formulación Hierro y Azufre. **BRANDT 5% Fe** ayuda a prevenir y corregir deficiencias de dichos elementos. Se sugiere hacer aplicaciones de **BRANDT 5% Fe** temprano en la mañana o por las tardes para evitar altas temperaturas mayores a los 35 grados Celsius.

Composición:

Nutriente	% P/V
Hierro (Fe)	5.0
Azufre (S)	3.0

Beneficios:

- Fuente soluble para apoyar nutrición foliar y al suelo.
- Corrector de carencias de hierro y azufre.
- Promueve una adecuada tasa metabólica dentro de la planta.
- Aplicaciones al suelo o sustratos, favorecen una mejor actividad de la rizosfera.

Cultivos:

Cultivo	Dosis (L/ha)	Época de aplicación
HORTALIZAS Jitomate, Chile, Pimiento, Col, Brócoli, Coliflor, Col de Bruselas, Lechuga, Espinaca, Acelga, Perejil, Cilantro, Epazote, Tomate de cascara, Berenjena, Alcachofa, Frijol ejotero, Esparrago, Nopal, Calabacita, Melón, Pepino, Sandía, Calabaza, Chayote, Cebolla, Cebollín, Ajo, Papa, Jícama, Camote, Betabel, Zanahoria, Nabo y rábano.	2.5 - 5	Realizar de 2 a 3 aplicaciones durante el ciclo o cuando se presenten deficiencias.
FRUTALES Frambuesa, Zarzamora, Fresa, Arándano, Durazno, Peral, Ciruela, Vid, Uva de Mesa, Manzano, Nogal, Limón, Naranja, Lima, Mandarina, Toronja, Mango, Guayaba, Café, Rambután, Aguacate, Papayo, Piña y Plátano.	2.5 - 5	Aplicar durante el desarrollo vegetativo, en frutales realizar de 3 a 4 aplicaciones durante el ciclo o cuando se observe deficiencia.
ORNAMENTALES Rosa, Clavel, Gerbera, Gladiola, Aster, Crisantemo, Solidago, Polar Godomiz, Gypsophylla, Orientales y Tulipán.	2.5 - 5	Aplicar durante el desarrollo vegetativo o cuando se presenten deficiencias.
GRANOS Maíz, Sorgo, Arroz, Trigo, Cebada, Avena, Caña de azúcar, Frijol, Garbanzo, Chicharo, Lenteja, Haba y Soya.	2.5 - 5	Realizar 2 aplicaciones hasta antes de floración o cuando se presenten deficiencias.
FORRAJES Alfalfa, Ebo o Veza, Zacate Raygrass, Zacate Bermuda y Zacate Taiwán	2.5 - 5	Aplicar después de cada corte o pastoreo.
CULTIVOS INDUSTRIALES Algodón, Girasol, Ajonjolí, Canola, Cártamo y Agave.	2.5 - 5	Aplicar cuando se presente deficiencia, en algodón hasta

Distribuciones IMEX, S.A. de C.V Josefa Ortiz de Domínguez #24 Col. Agua Blanca industrial, Zapopan, Jalisco. C.P. 45235	Número de revisión: 04
	Fecha de actualización: enero 2022

	FICHA TECNICA	 Distribuciones IMEX, S.A. de C.V
	BRANDT 5% Fe	

		antes de la apertura de bellotas, en agave durante la época de lluvias.
--	--	---

Aplicación foliar

Nota: No se recomiendan aplicaciones foliares cuando las plantas están bajo estrés por humedad, así como en fases de floración en árboles frutales del tipo caducifolios.

Aplicación al suelo o sustrato

Suelo o Fertilidad de Mantenimiento	1 – 2 L/ha
Suelo o Fertilidad Leve Deficiencia	2 – 4 L/ha
Suelo o Fertilidad con Deficiencia Severa	4 – 6 L/ha

En casos de usarse en sistemas de fertirrigación, se pueden estar realizando aplicaciones periódicas cada 1 – 2 semanas según etapas fenológicas del cultivo o recomendación del Profesional a cargo. Condiciones del tipo de suelo, condiciones agroecológicas inciden también en las dosis y frecuencias de aplicación

NOTA: La dosis óptima de aplicación variará en los diferentes cultivos dependiendo del pH del suelo y el contenido de materia orgánica.

Mezclado:

Agítese perfectamente el envase antes de usar **BRANDT 5% Fe**

- 1) Ponga la tercera parte de agua en el tanque.
- 2) Si va a usar otros agroquímicos, adiciónelos en este momento.
- 3) Complete el tanque con el volumen de agua necesario y mezcle.
- 4) Agregue la cantidad correcta de **BRANDT 5% Fe**
- 5) Agite adecuadamente hasta que quede bien mezclado

Nota: Antes de utilizar **BRANDT 5% Fe** lea cuidadosamente la etiqueta comercial. Si requiere de más información consulte a su representante técnico.

Incompatibilidad:

Para combinaciones desconocidas mezclar en un tanque para una evaluación suficiente para determinar la eficacia y seguridad del cultivo