



Super Iron® 9-9-9

ALIMENTO PARA PLANTAS con 11% de hierro

DESCRIPCIÓN: UN FERTILIZANTE MULTI USOS ENRIQUECIDO CON 11% DE HIERRO Y 10.5% SULFURO

BENEFICIOS: BEST® SUPER IRON® 9-9-9 ALIMENTO PARA PLANTAS con 11% de Hierro:

- Es una cápsula 100% homogénea que provee una proporción de 1:1:1 de nitrógeno, fósforo y potasio.
- Contiene toda la potasa en forma de sulfato, para ayudar al encargado del pasto a no preocuparse por la cantidad de cloruro.
- Ayuda a sobrepasar la clorosis, una condición que hace que las hojas se vuelvan amarillas debido a una deficiencia de hierro.
- Es un fertilizante rico en hierro que ayuda a formar la clorofila para plantas y pasto más verde.
- Es una formula con alto nivel de acidez para mejorar los terrenos alcalinos.
- El hierro en Super Iron® es parte de una capsula homogénea que virtualmente elimina la posibilidad de manchar el concreto.



MEDIDAS PARA APLICACIÓN:

	Lb. de N, P ₂ O ₅ , K ₂ O real deseado por 1,000 pies cuadrados	Lb. de 9-9-9 a aplicar por cada 1,000 pies cuadrados	Lb. de 9-9-9 a aplicar por cada Acre	Lb. de hierro real aplicado por cada 1,000 pies cuadrados
Turfgrass:	.50	5.5	240	.61
Medida	.75	8.3	360	.92
Recomendada*	1.00*	11.1	480*	1.22

COBERTURA DE TERRENO: Esparza 7.5 lb. por cada 1,000 pies cuadrados. Repita cada 6 a 8 semanas durante la temporada de crecimiento.

FLORES, BULBOS Y VEGETALES: Antes de plantar: aplique 2 ½ lb. por cada 100 pies cuadrados, aplique en las 6 pulgadas superiores de la tierra.

ROSAS –Híbridas o Florifundias: Use 1 taza por planta; **Trepadoras:** use 2 tazas por planta, aplíquelo dentro de la tierra.

ARBUSTOS - Camelias, Azaleas, Rododendros, Gardenias, Enebros y otros: Use de 1 a 2 tazas por planta, dependiendo del tamaño. Distribuya uniformemente sobre la superficie del suelo debajo del arbusto, mézclelo un poco dentro de la tierra.

ÁRBOLES – Cítricos y Ornamentales: Use de 1 a 2 tazas por pulgada del diámetro del tronco. Cultívelo dentro de la superficie de la tierra.

NOTA: Las tazas medidoras de líquidos también pueden servir para estimar el peso de fertilizantes secos en gránulos.
Ejemplo: en una taza medidora de 8 oz. (1 taza) caben 8 onzas de fertilizante seco en gránulos.

COBERTURA DEL PRODUCTO:

Basado en la medida recomendada.

UNA BOLSA DE 50 LIBRAS CUBRE 4,500 PIES CUADRADOS
10 BOLSAS DE 50 LIBRAS CUBREN UN ACRE.



MEDIDAS PARA ESPARCIDORES (Spreaders)

BEST®Pro	6¼B	←-----→
Spyker / BEST® Models 34, 44, 64	6.5	-----→
Earthway	21	
Lesco	O	
Scotts R-8A (Cone 5)	P½	
Lely 1250 / Vicon	visite www.bestfertilizer.com	

Los ajustes o posiciones enlistados se aplicarán aproximadamente a las medidas recomendadas.

SGN 250

NOTA: Estas medidas para esparcidores son guías únicamente. Los esparcidores deben ser revisados para verificar su precisión.

PRECAUCIONES DE APLICACIÓN:

- Aplique a césped o follaje seco e irrigue meticulosamente inmediatamente después de la irrigación.
- Barra las áreas de paso antes de la irrigación. Las áreas de paso deben estar secas al momento de la aplicación.
- Manténgalo alejado de albercas, estanques, etc. No contamine el agua potable.

ANÁLISIS GARANTIZADO:

NITRÓGENO TOTAL (N)	9.0%
9.0% Nitrógeno de Amoníaco	
FOSFATO DISPONIBLE (P ₂ O ₅)	9.0%
POTASA SOLUBLE (K ₂ O)	9.0%
Sulfuro (S)	10.5%
Hierro (Fe)	11.0%

Derivado de Fosfato Monoamoniaco, Sulfato Amoniaco, Sulfato de Potasa y Oxisulfato de Hierro.

TAMAÑO DEL PAQUETE:

BOLSAS DE 50 LIBRAS (22.68-Kg.)

sp74099_superiron999_R8-27-07

PRECAUCIONES DE MANEJO: MSDS – Vea el reverso

PRECAUCIÓN: MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
NOCIVO SI ES TRAGADO – NO INHALAR