

BASAGRO

QUELATO DE HIERRO 6 %
QUELATO DE HIERRO 5.3% [O-O] EDDHA
Y 0.7 % [O-P] EDDHA

F653

BASAGRO F653 es un corrector de carencias de hierro que contiene hierro quelatado con EDDHA, especialmente formulado para su aplicación en suelos de elevado pH y con altos contenidos de caliza activa.

El hierro quelatado con EDDHA [o-o] es el más estable y eficaz para

combatir problemas de clorosis férricas en todos los cultivos. Con un rango de estabilidad para pH de entre 4 y 11.

BASAGRO F-653 está formulado como micro granulo. Es un producto idóneo para su utilización en fertirrigación.

COMPOSICIÓN	% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por E.D.D.H.A	6
Hierro (Fe) E.D.D.H.A orto-orto	5,3
Hierro (Fe) E.D.D.H.A orto-para	0,7

VENTAJAS AGRONÓMICAS

1. Contiene una gran cantidad de hierro quelado con EDDHA [o-o] que es la molécula más estable en el suelo.
2. Su formulado en micro granulo asegura una buena disolución y uniforme distribución.
3. Resuelve los problemas de clorosis férrica provocados por carencias de hierro en un intervalo de pH muy amplio (pH. 2-11)
4. Es fácilmente absorbido por la raíz y rápidamente movilizado por toda la planta.
5. Es la forma de hierro más indicada para combatir clorosis en suelos calcáreos y/o alcalinos.

DOSIFICACIÓN

Tipo de cultivo	Dosis	Aplicación
Hortícolas y ornamentales	3-5 gr/m ²	Cada 2 semanas
Viveros	3-5 gr/m ² o 1-3 gr/árbol	1-2 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Frutales, avellanos, subtropicales	10-80 gr/árbol	3-4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Leñosas	3-10 l/ha	3-4 aplicaciones durante el ciclo del cultivo
Algodón	2-6 l/ha	En prefloración, en dos aplicaciones

Aplicación radicular

Aplicar entre 1 y 20 kg/ha desde el inicio del ciclo.



Gestió i assessoria de finques Auditories internes
Fitosanitaris Llavors Compra-venda de Cereals

5 l
20 l
200 l
1000 l

