

Nombre comercial: AGROCE H-25
Grupo : Fertilizante
Tipo : Bioestimulante
Formulación : Concentrado Soluble
Modo de Acción : Radicular
Comercializado por Agriventures Spa.



Características del Producto

AGROCE H-25 es un nutriente liquido orgánico de origen vegetal, forma junto a las arcillas el complejo arcillo – húmico, reteniendo mucho más tiempo las partículas de agua y nutrientes. Libera macro y micronutrientes, bloqueados por los excesos de carbonatos cálcicos existentes en el suelo. Junto a los nutrientes componen un radical catiónico que favorece la introducción de la partícula nutritiva a la planta.

AGROCE H-25 estimula un mayor y más rápido desarrollo radicular y mejora la vida bacteriana del suelo. Potencia los quelatos y evita la degradación de potasios y fosfatos.

Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Fertirrigación L/ha	Tiempo de Aplicación
Paltos	20 – 40	Inicio de vegetación; caída de pétalos, durante la maduración hasta 15 días antes de cosecha
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	20 – 40	Inicio de vegetación; caída de pétalos, durante la maduración hasta 15 días antes de cosecha
Cerezos, Círuelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo, Nogales	20 – 40	Inicio de vegetación; caída de pétalos, durante la maduración hasta 15 días antes de cosecha Olivos Inicio de vegetación y en engorda de frutos.
Manzanos, Perales, Membrillos	20 – 40	Inicio de vegetación; caída de pétalos, durante la maduración hasta 15 días antes de cosecha
Kiwis	20 – 40	Inicio de vegetación; caída de pétalos, durante la maduración hasta 15 días antes de cosecha
Uva de mesa y vinífera	20 – 40	Inicio de vegetación y engorda de fruto.
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	20 – 40	En los primeros riegos, para desarrollar el bulbo radicular y fortalecer la vegetación, durante el ciclo de cultivo, intensificando momentos de estrés
Hortalizas	20 – 40	En los primeros riegos, para desarrollar el bulbo radicular y fortalecer la vegetación, durante el ciclo de cultivo, intensificando momentos de estrés
Tomate, pimiento, melón y sandía	20 – 40	En los primeros riegos, para desarrollar el bulbo radicular y fortalecer la vegetación, durante el ciclo de cultivo, intensificando momentos de estrés

Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura. Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas.

Consejos para un Buen Manejo

Producto para aplicación radicular por riego localizado o por inyección en la zona radicular. Agitar los envases antes de aplicar al tanque de fertirriego. No mezclar con productos de pH ácido, ni con nitratos, ni con aceites derivados de petróleo. Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas

Composición (P/P)

- Ácidos Húmicos 10,25%
- Ácidos Fúlvicos 15,62%
- Potasio (K2O) 8,08%



Especificaciones:

Densidad:1.19 g/cc
pH: 14
Metales pesados: Cr <10, Ni < 10, As < 10,
CD <2.20 Hg < 1.80, Pb < 10 PPM
Solubilidad a 20°C 100%

