



Ficha Técnica

BASACOTE® HIGH K 9M

Abono complejo NPK (MgO) 13-5-18 (2) con micronutrientes, totalmente recubierto

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

- 13 % Nitrógeno (N) total
 - 6,0 % Nitrógeno nítrico
 - 7,0 % Nitrógeno amoniacal
- 5 % Fósforo soluble (P₂O₅) en citrato amónico neutro
 - 4,0 % Fósforo soluble en agua
- 18 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
- 2 % Óxido de magnesio (MgO) total
 - 1,6 % Óxido de magnesio soluble en agua
- 20,0 % Trióxido de azufre (SO₃) total
 - 17,5 % Trióxido de azufre soluble en agua
- 0,020 % Boro (B) total
- 0,050 % Cobre (Cu) total
- 0,200 % Hierro (Fe) total
- 0,060 % Manganeseo (Mn) total
- 0,015 % Molibdeno (Mo) total
- 0,020 % Zinc (Zn) total

Agente de cubierta: Poligen® W3 (polimero etilenacrilico)

Pobre en cloruro

pH: 4,5-5,5 (disolución 1:10 a 20°C)

Densidad: 1150 kg/m³

Características:

Fertilizante complejo 100 % recubierto con Polygen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

Duración efectiva: 8 – 9 meses

Granulometría: 2 – 4 mm

Forma de aplicación:

Constituye el fertilizante ideal para plantas en macetas y sustratos hortícolas/turbosos. Las propiedades de la capa de recubrimiento, permiten una liberación perfectamente ajustada a las necesidades de las plantas. Aplicar mezclado con el sustrato o enterrado en el suelo.

Dosis de aplicación:

Para plantas en macetas contenedor:

Necesidades nutritivas bajas	2,5 – 3,5 (g / litro sustrato)
Necesidades nutritivas medias	3,5 – 4,5 (g / litro sustrato)
Necesidades nutritivas altas	4,5 - 6 (g / litro sustrato)

Envase: Sacos de 25 kg

