



Ficha Técnica

BASACOTE® PLUS 3M

Abono complejo NPK (MgO) 16-8-12 (2) con micronutrientes, totalmente recubierto

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

16 % Nitrógeno (N) total
8,6 % Nitrógeno amoniacal
7,4 % Nitrógeno nítrico

8 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua y citrato amónico neutro
5,6 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

12 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

2 % Óxido de magnesio (MgO) total
1,4 % Óxido de magnesio soluble en agua

12,5 % Trióxido de azufre (SO₃) total
10 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

0,020 % Boro (B) total
0,050 % Cobre (Cu) total
0,400 % Hierro (Fe) total
0,060 % Manganeso (Mn) total
0,015 % Molibdeno (Mo) total
0,020 % Zinc (Zn) total

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: 2 - 3 meses

Granulometría media: 2,5 - 3,5 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	0,2 - 2,5 (g / litro sustrato)
Necesidades nutritivas medias	2,5 - 3,5 (g / litro sustrato)
Necesidades nutritivas altas	3,5 - 4,5 (g / litro sustrato)

Envase: Sacos de 25 kg

