

Floranid® Permanent

ABONO CE

Abono NPK 16-7-15 (+2) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (Isodur®)

Datos técnicos:**Nutrientes principales:**

- 16 % Nitrógeno total (N)
 7,9 % Nitrógeno (N) amoniacal
 2,1 % Nitrógeno (N) nítrico
 6,0 % Nitrógeno (N) de isobutilidendiurea (Isodur)
- 7 % Anhídrido fosfórico (P₂O₅) soluble en citrato de amonio neutro,
 5 % Anhídrido fosfórico (P₂O₅) soluble en agua
- 15 % Óxido de potasio (K₂O) como sulfato de potasio,
 Soluble en agua

Nutrientes secundarios:

- 2 % Óxido de magnesio total (MgO),
 1 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
- 22 % Anhídrido sulfúrico (SO₃) soluble en agua

Micro nutriente:

- 0,01 % Boro (B), 0,002 % Cobre (Cu), 0,5% Hierro (Fe), 0,01% Manganeseo (Mn),
 0,002 % Zinc (Zn)
 Pobre en cloro

Características físicas:

Fertilizante granulado de color castaño; con tratamiento de superficie para mejorar sus cualidades de transporte y almacenamiento.

Granulometría:

90 % entre 0,7 - 2,8 mm

Peso específico:

Aprox. 960 kg/m³

Almacenamiento:

En su envase original cerrado, Floranid Permanent puede ser almacenado por largo tiempo. Envases abiertos deberán ser cuidadosamente cerrados y almacenados en un sitio seco una vez de haberse extraído parte del fertilizante.

Dosis de aplicación:

	kg Floranid Permanent/100 m ² Por aplicación	número de apli- caciones por cultivo/período	kg N/ha
Flores de corte			
Rosas	6	2 - 3	aprox. 300
Claveles	8 - 10	3 - 4	aprox. 500
Crisantemos	8 - 10	2	aprox. 200
Céspedes	4 - 6	2 - 3	aprox. 180
Hortalizas (abonado de fondo)	2,5 - 4	1 (Fondo)	aprox. 45
Arbol joven (1er año)	100 g/pie		
(2º año)	200 g/pie		
(3er año)	300 g/pie		



COMPO Agricultura S.L.
 Joan d'Àustria 39-47
 08005 Barcelona
 TEL. 93 224 72 22
 Fax. 93 221 41 93
 www.compo.es