

Floranid® Twin Club



Fertilizante de lenta liberación

- Nombre Comercial Floranid® Twin Club
- Nombre Químico Fertilizante finamente granulado con N de lenta liberación
- Nombre común Floranid® Twin Club
- Grado AGRÍCOLA
- Producido por COMPO EXPERT GmbH.
- Comercializado por COMPO EXPERT Chile Fertilizantes Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

Nitrógeno Total	10,0%	(N)
Nitrógeno Amoniacal.....	4, %	(NH ₄)
Isobutylidenediurea.....	3,6%	
Crotonylidenediurea.....	2,4%	
Fósforo soluble citrato de amonio neutro y agua ...5%		(P₂O₅)
Fósforo soluble en agua.....	4,5%	(P ₂ O ₃)
Óxido de Potasio soluble en agua	20 %	(K₂O)
	16,6	(K)
Óxido de Magnesio total	4,0 %	(MgO)
	2,4%	(Mg)
Azufre Total	9%	(S)
	22,5 %	(SO ₃)
Hierro.....	1,0 %	(Fe)
Boro.....	0,02 %	(B)
Zinc.....	0,01 %	(Zn)
Cobre.....	0,01%	(Cu)
Manganeso.....	0,10%	(Mn)

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Gránulos finos de color rojo-marrón
TAMAÑO DE GRANO	0,7 – 2,8 mm (90%)
pH (1:10 en agua)	6 – 7
TOXICIDAD	NO TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
ENVASES	25 kg.

DESCRIPCIÓN

- Floranid® Twin Club es un fertilizante con Nitrógeno de lenta liberación, procedente de Isodur®
- Floranid® Twin Club es especial para la fertilización de céspedes, plantas ornamentales y cultivos de alto valor.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

Floranid® Twin Club gracias a su equilibrio, puede considerarse un abono universal, y su aplicación segura por el contenido de N en forma de Isodur®, que se libera durante un período de 2 a 3 meses.

Floranid® Twin Club es recomendado por organismos oficiales en Europa (EUREP GAP)

USOS

Céspedes extensivos

Flores de corte

Árboles Jóvenes

Hortalizas

Floranid® es marca registrada de COMPO EXPERT GmbH.