

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

FLORANID TWIN PERMANENT



Fertilizante complejo a base de NPK con nitrógeno Isodur® y Crotodur® de lenta liberación, Sulfato de Potasio, Magnesio y Micronutrientes.

Registro COFEPRIS: RSCO-049/VII/04

Datos técnicos

Propiedades físicas	Composición garantizada.	%
Características: Fertilizante granulado de color castaño; con tratamiento de superficie para mejorar sus cualidades de transporte y almacenamiento	Nitrógeno total (N)	16.0
	Nitrógeno nítrico (NO ₃)	2.1
	Nitrógeno amoniacal (NH ₄)	7.9
	Nitrógeno ureico (Isodur y Crotodur)	6.0
	Fósforo (P ₂ O ₅)	7.0
	Potasio (K ₂ O)	15.0
	Magnesio (MgO)	2.0
Color: Gris	Azufre (S)	22.0
	Boro (B)	0.01
Peso específico: 890 kg/m ³	Cobre (Cu)	0.002
	Hierro (Fe)	0.5
Granulometría: 90 % entre 0.5 - 2.0 mm	Manganeso(Mn)	0.01
	Zinc(Zn),	0.002
Almacenamiento: Almacenar FLORANID TWIN PERMANENT en su envase original etiquetado, en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa.		



Importado y distribuido por:
COMPO EXPERT México S. A. de C. V.
Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A
45239, Zapopan, Jalisco, México. Tel. 33 3612151

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

FLORANID TWIN PERMANENT



Con Isodur, FLORANID TWIN PERMANENT contiene una fuente de emanación lenta de Nitrógeno; ello posibilita el adición a suelos y substratos cuyo pH sea superior a 5,5 del Nitrógeno necesitado durante varias semanas en una sola aplicación.

FLORANID TWIN PERMANENT puede ser aplicado en todos aquellos los casos donde al lado de la acción persistente segura, sea importante de aplicar conjuntamente con el Nitrógeno las cantidades de Fosfato, Potasio, Magnesio y Hierro requeridas.

La favorable proporción de nutrientes 1:0, 6:1 satisface los requerimientos de los cultivos hortícolas intensivos así como también la demanda de toda clase de arbustos, plantas perennes, flores de verano y céspedes de baja intensidad.

Campos de Golf

Zona de campo	Época de aplicación Dosis (g/m ²)	
Fair ways	Plena primavera	40 a 50
	Otoño	40 a 55

Parques y jardines

Tratamiento de Césped	Época de aplicación Dosis (g/m ²)	
Césped intensivos	Otoño	30 a 50
Césped extensivos	Plena Primavera	30 a 50
	Verano	30 a 50