

ABONO COMPLEJO NPK (MG-S) CON ZINC Y POLISULFATOS

DURAMON

ÚNICA 151



25 kilos
50 kilos
600 kilos
Granel



FICHA MASTER

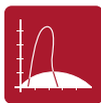
DESCRIPCIÓN FACULTATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ABONO CE NPK (MG-S) 15-13-13 (2-10) CON ZINC

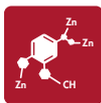
Fertilizante granulado. Se empleará preferiblemente como abono de fondo, en todo tipo de cultivos, aplicándolo mediante abonadoras utilizando las dosis adecuadas.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

TECNOLOGÍAS NUTRICIONALES DE ALTO VALOR AÑADIDO



DURAMON®



LIGNO-ZINC



POLISULFATOS



USP



SOP

DURAMON®: Control de nitrógeno, adaptándose a las necesidades del cultivo y a las condiciones ambientales.

LIGNO-ZINC: Biopolímeros de origen natural que aumentan la disponibilidad del zinc y permiten un adecuado suministro.

POLISULFATOS: Aporte de macroelementos sulfatados.

USP: Protección del fósforo con mayor disponibilidad de las unidades solubles.

SOP: Parte del contenido en potasa procedente de sulfato.

CONTENIDO DECLARADO

	p/p
Nitrógeno (N) total	15%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua y citrato amónico neutro	13%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	13%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	10%
Zinc (Zn) complejo por lignosulfonato	0.01%

* Contiene sulfato de potasa y sulfato de magnesio.

Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.



FERTINAGRO BIOTECH DISTRIBUCIÓN, S.L.U.

Ctra. Mora de Rubielos, km 1,8. Sarrión (Teruel)
Tel.: (+34) 978 781 100

fertinagro.es

