

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

DURAMON

ÚNICA OLIVO



FICHA MASTER

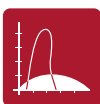
DESCRIPCIÓN FACULTATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ABONO CE NPK (MG-S) 20-5-10 (2-10) CON BORO

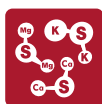
Fertilizante complejo tecnosostenible NPK, con alto contenido en nitrógeno, azufre y magnesio, y complementado con boro. Especialmente diseñado para el abonado del olivo. Se empleará preferiblemente como abono de fondo, en todo tipo de cultivos, aplicándolo mediante abonadoras utilizando las dosis adecuadas.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

TECNOLOGÍAS NUTRICIONALES DE ALTO VALOR AÑADIDO



DURAMON®



POLISULFATOS



USP



SOP

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

POLISULFATOS: Aporte de macroelementos sulfatados.

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

SOP: Tres unidades de potasa procedentes de sulfato.

CONTENIDO DECLARADO

	p/p
Nitrógeno (N) total	20%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua y citrato amónico neutro	5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	10%
Boro (B) total	0.1%

* Contiene sulfato de potasa y sulfato de magnesio.

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