

ABONO COMPLEJO NPK (MG-S) CON POLISULFATOS

DURAMON

ÚNICA 105



FICHA MASTER

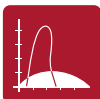
DESCRIPCIÓN FACULTATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DEL PRODUCTO

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

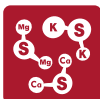
Fertilizante complejo tecnosostenible NPK, con alto contenido en nitrógeno, azufre y magnesio. Se empleará preferiblemente como abono de fondo, en todo tipo de cultivos, aplicándolo mediante abonadoras utilizando las dosis adecuadas.

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	10%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	10%

* Contiene sulfato de potasa y sulfato de magnesio.

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