

ABONO NITROFOSFATADO EFICIENTE CON AZUFRE Y MAGNESIO

DURAMON

DAP PROTECT 64

FICHA MASTER

DESCRIPCIÓN FACULTATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DEL PRODUCTO

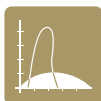
ABONO CE NP (MG-S) 10-26-0 (2-12)

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

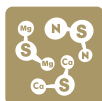
Mantengase resguardado del sol y de la humedad.



TECNOLOGÍAS NUTRICIONALES DE ALTO VALOR AÑADIDO



DURAMON®



POLISULFATOS



USP



PRO

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

POLISULFATOS: Aporte de macroelementos sulfatados.

USP: Control del nitrógeno y protección del fósforo.

PROTECT: Protección del fósforo aportado, evitando la retrogradación y movilizándolo en el suelo.

CONTENIDO DECLARADO

	p/p
Nitrógeno (N) total	10%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua y citrato amónico neutro	26%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	12%

* Contiene sulfato de calcio y sulfato de magnesio.

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