

ABONO NITROFOSFATADO EFICIENTE CON CALCIO, AZUFRE Y MAGNESIO

DURAMON

DAP ACIMAR 721



FICHA MASTER

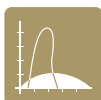
DESCRIPCIÓN FACULTATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ABONO CE NP (CA-MG-S) 21-18-0 (20-2-20)

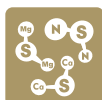
Nitrofosfato granulado de gran eficiencia con alto contenido en calcio, azufre y magnesio. Se empleara preferiblemente como abono de fondo, en todo tipo de cultivos, aplicandolo mediante abonadoras utilizando las dosis adecuadas.

Mantengase resguardado del sol y de la humedad.

TECNOLOGÍAS NUTRICIONALES DE ALTO VALOR AÑADIDO



DURAMON*



POLISULFATOS



USP

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.

CONTENIDO DECLARADO

	p/p
Nitrógeno (N) total	7%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua y citrato amónico neutro	21%
Óxido de calcio (CaO) total	20%
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.