

ABONO COMPLEJO NPK (MG-S) CON POLISULFATOS Y NITRÓGENO INHIBIDO

DURAMON

ÚNICA NT 240



25 kilos
50 kilos
600 kilos
Granel



FICHA MASTER

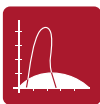
DESCRIPCIÓN FACULTATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ABONO CE NK (MG-S) 24-0-7 (2-15)

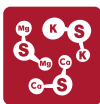
Fertilizante complejo tecnosostenible NK, con alto contenido en nitrógeno inhibido, azufre y magnesio. Se empleará preferiblemente como abono de fondo, en todo tipo de cultivos, aplicándolo mediante abonadoras utilizando las dosis adecuadas.

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: Cinco unidades de potasa procedentes de sulfato.

CONTENIDO DECLARADO

	p/p
Nitrógeno (N) total	24%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	7%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	15%

* Contiene sulfato de potasa y sulfato de magnesio.

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