

ABONO COMPLEJO NPK (MG-S) CON POLISULFATOS

# DURAMON

## ÚNICA 207



## FICHA MASTER

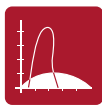
### DESCRIPCIÓN FACULTATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DEL PRODUCTO

#### ABONO CE NPK (MG-S) 20-7-10 (2-10)

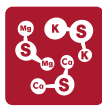
Fertilizante complejo tecnosostenible NPK, con alto contenido en nitrógeno, azufre y magnesio. Se empleará preferiblemente como abono de fondo, en todo tipo de cultivos, aplicándolo mediante abonadoras utilizando las dosis adecuadas.

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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	7%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y citrato amónico neutro	5%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en ácidos minerales	2%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	10%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) 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.