

ABONO COMPLEJO NPK (MG-S) CON POLISULFATOS POBRE EN CLORURO

# DURAMON

## PRO 101s



## FICHA MASTER

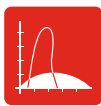
DESCRIPCIÓN FACULTATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DEL PRODUCTO

### ABONO CE NPK (MG-S) 10-14-5s (2-15)

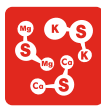
Abono complejo NPK tecnosostenible de gran versatilidad, con azufre, magnesio y pobre en cloruro. Se empleará preferiblemente como abono de fondo, en todo tipo de cultivos, aplicándolo mediante abonadoras utilizando las dosis adecuadas.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

### TECNOLOGÍAS NUTRICIONALES DE ALTO VALOR AÑADIDO



DURAMON®



POLISULFATOS



USP



PCL

**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.

**PCL:** Formulado con sulfato de potasa. Producto bajo en cloruros.

### CONTENIDO DECLARADO

	p/p
Nitrógeno (N) total	10%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y citrato amónico neutro	14%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	5%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	15%

\* Contenido en potasa procedente de sulfato.

\* Contiene sulfato de magnesio.