# DURAMON

# **ÚNICA 66**



**DURAMON** 



# **FICHA MASTER**

## DESCRIPCIÓN FACULTATIVA DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DEL PRODUCTO

#### ABONO CE NPK (MG-S) 18-6-6 (2-15)

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®: 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	18%
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua y citrato amónico neutro	6%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	6%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	15%

\* Contiene sulfato de potasa y sulfato de magnesio.

