



# DURAMON Plus 26

CON DURAMON

**Abono nitrogenado tecnológico y sostenible con nitrógeno inhibido, azufre y magnesio**



OFRECE UNA LIBERACIÓN GRADUAL DEL NITRÓGENO REDUCIENDO LAS PÉRDIDAS Y CUBRIENDO LA ALTA DEMANDA DURANTE TODO EL CICLO DEL CULTIVO.



GARANTIZA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO NUTRICIONAL GRACIAS A UNA MAYOR DISPONIBILIDAD DE LOS ELEMENTOS APORTADOS Y PRESENTES EN EL SUELO.



MEJORA LOS PROCESOS DE FOTOSÍNTESIS FAVORECIENDO EL TRANSPORTE DE NUTRIENTES EN EL INTERIOR DE LA PLANTA.

**DURAMON PLUS** es una línea de abonos formulada con nitrógeno de alta eficiencia. Gracias a la **tecnología DURAMON®** se garantiza un **abonado de cobertera sostenible y de larga duración**. Las unidades nitrogenadas de las fórmulas se liberan de manera gradual, aumentando el tiempo de disponibilidad y reduciendo las pérdidas por volatilización y lixiviación.

Las fórmulas DURAMON PLUS son **100% libres de nitratos**, adecuándose a las nuevas regulaciones europeas, evitando la posible contaminación de pozos y acuíferos, y garantizando con ello el máximo respeto medioambiental.

Al alto contenido en nitrógeno ureico amoniacal se suman los aportes de azufre y magnesio, dos nutrientes vitales para el cultivo que generan un efecto sinérgico sobre el nitrógeno mejorando su eficiencia y aprovechamiento. Además, la adición de magnesio soluble, necesario para la producción de clorofila y la absorción de otros nutrientes (transportador), favorece los procesos de fotosíntesis consiguiendo cultivos más verdes y con mayor capacidad productiva.

Adicionalmente, los fertilizantes DURAMON PLUS han sido formulados con **azufre y magnesio en forma sulfatada** poniendo a disposición del suelo y de manera simultánea estos elementos esenciales.

**Denominación tipo: Abono nitrogenado mixto N (Mg-S) 24 (2-26).**

### Contenido declarado

	p/p
Nitrógeno (N) total	24%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) total	26%

\* Incorpora sulfato de magnesio.

### Tecnologías y complejos patentados

Tecnología DURAMON® · ES2204307

### Dosis y modo de empleo

Se empleará preferentemente como abono de cobertera en todo tipo de cultivos, especialmente en aquellos exigentes en nitrógeno y situados en zonas vulnerables a la contaminación de agua del subsuelo por nitratos agrícolas, aplicándolo mediante abonadora y velando siempre por un reparto homogéneo.

La dosis de utilización dependerá de las necesidades intrínsecas del cultivo a fertilizar, de la producción esperada y del tipo de suelo sobre el que se aplica el producto. A modo orientativo se recomiendan las siguientes dosis por cultivo:

Cultivo	Dosis
Cereal y colza	200-600 kg/ha
Maíz	700-900 kg/ha
Pastos y praderas	200-400 kg/ha
Arroz	300-600 kg/ha
Olivar	300-600 kg/ha
Frutales y cítricos	300-800 kg/ha
Hortícolas	400-800 kg/ha
Patata y remolacha	400-600 kg/ha

### Instrucciones de almacenaje y manipulación

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Evitar en la medida de lo posible dejar el producto a la intemperie. En caso de ser esencial dejar el producto a la intemperie durante un periodo de tiempo prolongado, cubrir los envases con plásticos que aguanten rayos UV.