

# DURAMON

## ÚNICA N-207

CON NOVOPHOS

### ABONO COMPLEJO TECNOLÓGICO DE ÚNICA APLICACIÓN CON NITRÓGENO Y FÓSFORO GRADUAL

La línea abonos **DURAMON ÚNICA** ha sido formulada con **nitrógeno de alta eficiencia**. Gracias a la **tecnología DURAMON®** ofrece una nutrición del cultivo completa y sostenible, libre de nitratos, en una sola aplicación. **Todas las unidades nitrogenadas de la fórmula se liberan de manera gradual**, aumentando el tiempo de disponibilidad y reduciendo las pérdidas por volatilización y lixiviación.

Además, ÚNICA N-207 está protegido y potenciado con la **tecnología inteligente NOVOPHOS®**, una tecnología capaz de aportar **fósforo con cuatro velocidades diferentes de disponibilidad** para conseguir responder a la demanda real que la planta tiene de este nutriente. NOVOPHOS® es la primera tecnología fosfatada del mercado que combina la máxima disponibilidad de fósforo durante todo el desarrollo del cultivo.

Asimismo, la alta tecnología desplegada en la fórmula ÚNICA N-207 actúa sobre todos los nutrientes de su composición:

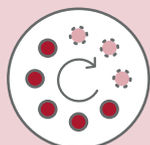
- Gracias al contenido en **nutrientes esenciales en forma sulfatada** conseguimos poner a disposición del suelo y de manera simultánea los elementos contenidos en el complejo.
- Su formulación con **5 unidades de potasio procedentes de sulfato** (menor contenido en cloro) reduce el riesgo de toxicidad en el suelo y el amarilleamiento de la planta consiguiéndose cultivos más sanos.

Por último, la adición de magnesio soluble favorece los procesos de fotosíntesis consiguiendo cultivos más verdes y con mayor capacidad productiva.



GRANULADO

25 kilos  
50 kilos  
600 kilos  
Granel



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.



INCREMENTA EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO CON EL MÁXIMO RESPETO MEDIOAMBIENTAL.

# DURAMON

## ÚNICA N-207



DENOMINACIÓN: ABONO COMPLEJO NPK (MG-S) 20-7-10 (2-10)

### CONTENIDO DECLARADO

	p/p
Nitrógeno (N) total	20%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	7%
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%

\* Incorpora potasio eficiente en forma de sulfato de potasa (5 unidades) y sulfato de magnesio.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Se empleará preferentemente como abono de fondo en todo tipo de cultivos, 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	300-650 kg/ha
VIÑA	200-400 kg/ha
OLIVAR	300-700 kg/ha
HORTÍCOLAS	300-800 kg/ha
PATATA Y REMOLACHA	900-1.200 kg/ha
MAÍZ	800-1.400 kg/ha
PRADERAS	300-600 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.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

**P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.

**P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

En base al Art. 18.1 del Reglamento para el desarrollo y la ejecución de la Ley 11/97 de envases y residuos de envases, indicar que: "el responsable de la entrega del residuo del envase o envase usado para su correcta gestión ambiental será el poseedor final".



NOVOPHOS® ES UNA TECNOLOGÍA PROPIA PREMIADA POR EL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DE ESTADOS UNIDOS (USDA) Y LA AGENCIA DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL (EPA) COMO FERTILIZANTE DE PRÓXIMA GENERACIÓN PARA PROMOVER LA SOSTENIBILIDAD AGRÍCOLA.



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

