



DURAMON Única

N·205 S·MAX

CON DURAMON

**Abono complejo NPK tecnológico
alto en nitrógeno y pobre en cloruro
con aminoácidos, nitrógeno inhibido
y fósforo gradual**



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



ACTIVA LOS MICROORGANISMOS BENEFICIOSOS INCREMENTANDO LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DEL SUELO Y POTENCIANDO SU FERTILIDAD.



PROTEGE FRENTE AL ESTRÉS ANTICIPÁNDOSE A FACTORES EXTERNOS QUE DISMINUYEN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO.



INCREMENTA EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO CON EL MÁXIMO RESPETO MEDIOAMBIENTAL.

DURAMON ÚNICA es una línea de NPK's granulados con **alto contenido en nitrógeno** y potenciados mediante la adición de diferentes compuestos y tecnologías que **garantizan un mayor aprovechamiento y rendimiento de las unidades fertilizantes aportadas y de las presentes en el suelo**. Concretamente DURAMON ÚNICA N·205 S·MAX ha sido formulado con:

- **Aminoácidos libres:** incrementan la fertilidad del suelo al mismo tiempo que ofrecen un efecto bioestimulante sobre el cultivo que **aumenta su desarrollo**, lo **protege frente a situaciones de estrés** y mejora su **rendimiento productivo** final.
- **Tecnología DURAMON®:** ofrece una nutrición nitrogenada del cultivo completa y sostenible, libre de nitratos. **El nitrógeno de la fórmula se libera de manera gradual**, aumentando su disponibilidad y reduciendo las pérdidas por volatilización y lixiviación.
- **Tecnología NOVOPHOS® - PLB:** aporta **fósforo con cuatro velocidades de disponibilidad** para responder a la demanda de este nutriente durante todo el desarrollo del cultivo.
- **Pobre en cloruro:** su formulación con **potasio 100% procedente de sulfato** reduce el riesgo de toxicidad y clorosis en la planta consiguiéndose mayores producciones, cultivos más sanos y cosechas de mayor calidad.

Adicionalmente, esta fórmula está **complementada nutricionalmente con zinc** para mejorar la eficiencia y absorción del nitrógeno aportado y la síntesis de clorofila en la planta, responsable de la fotosíntesis.

Denominación tipo: Abono complejo NPK (Mg-S) 20-5-5 (2-15) con zinc, inhibidor de la ureasa y bioestimulante

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	0.2%
Nitrógeno (N) total	20%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico y agua	5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	15%
Zinc (Zn) total	0.01%
Inhibidor de la ureasa (MCDHS) %MCDHS/N ureico	1%
Pobre en cloruro	

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

* El valor de azufre es orientativo y puede variar en ±5% en función del lote de fabricación.

Dosis y modo de empleo

Se empleará como abono de fondo y/o cobertera 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.



DURAMON® (MCDHS) ES EL PRIMER INHIBIDOR DE LA UREASA CERTIFICADO EN EUROPA POR EL REGLAMENTO (UE) 2019/1009, BASADO EN SU EFICIENCIA DE INHIBICIÓN Y EN SU RESULTADO AGRONÓMICO.



NOVOPHOS® - PLB 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.

