



DURAMON Sulfamax

CARBOACTIVE N-814 MAX

CON NOVOPHOS - PLB

**Abono complejo NPK tecnológico
con aminoácidos, carbono activo,
nitrógeno inhibido y fósforo gradual**



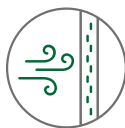
GARANTIZA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO NUTRICIONAL GRACIAS A UNA MAYOR DISPONIBILIDAD DE LOS ELEMENTOS APORTADOS Y PRESENTES EN EL SUELO.



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



OFRECE UN MEJOR DESARROLLO RADICULAR EN LAS PRIMERAS FASES DE CRECIMIENTO DE TODO TIPO DE CULTIVOS.



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

DURAMON SULFAMAX CARBOACTIVE es una línea completa de NPK's granulados 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:**

- **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.
- **Carbono orgánico:** fuente de energía para los microorganismos beneficiosos que **mejoran las propiedades físico-químicas y biológicas del suelo** e incrementan la asimilación y movilización de todos los nutrientes.
- **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.

Adicionalmente, estas fórmulas están **complementadas 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) 8-14-6 (2-20) con zinc, inhibidor de la ureasa y bioestimulante

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	0.2%
Nitrógeno (N) total	8%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	14%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	20%
Zinc (Zn) total	0.01%
Carbono orgánico	1%
Inhibidor de la ureasa (MCDHS) %MCDHS/N ureico	1%

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

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

Patentes aplicadas al producto

- EP3181538B1
- EP3561066B1
- EP3753915B1
- EP4306500A1

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.

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 de riego	400-800 kg/ha
Cereal de secano	200-400 kg/ha
Viña	300-500 kg/ha
Olivar	300-600 kg/ha
Hortícolas	300-600 kg/ha
Patata y remolacha	700-1.000 kg/ha
Maíz	700-900 kg/ha
Praderas	300-600 kg/ha
Frutales	200-600 kg/ha



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.

