



DURAMON Sulfamax

PHOSPHOACTIVE N-811

CON NOVOPHOS - PLB

Abono complejo tecnológico con nitrógeno inhibido y fósforo gradual, polisulfatos y zinc



OFRECE UN MEJOR DESARROLLO RADICULAR EN LAS PRIMERAS FASES DE CRECIMIENTO DE LA PLÁNTULA EN TODO TIPO DE CULTIVOS, HERBÁCEOS Y LEÑOSOS.



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



PROTEGE FRENTE AL ESTRÉS ANTICIPÁNDOSE A LA ACCIÓN DE FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS QUE DISMINUYEN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO.



INCREMENTA EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO CON EL MÁXIMO RESPETO MEDIOAMBIENTAL.

Los abonos complejos **DURAMON SULFAMAX**, formulados con polisulfato y **NOVOPHOS® - PLB**, ofrecen una nutrición completa, tecnológica y sostenible para los cultivos. Gracias al polisulfato, bajo en sal, aportan los **nutrientes esenciales en forma de sulfatos altamente solubles**, poniendo a disposición del cultivo y de manera simultánea todos los nutrientes indispensables para su correcto desarrollo.

Además, los abonos SULFAMAX están protegidos y potenciados con NOVOPHOS® - PLB, una tecnología inteligente capaz de aportar **fósforo con cuatro velocidades diferentes de disponibilidad** para conseguir responder a la demanda real que la planta tiene de este nutriente.

Asimismo, la alta tecnología desplegada en la fórmula SULFAMAX PHOSPHOACTIVE N-811 actúa sobre todos los nutrientes de su composición:

- La **tecnología DURAMON®** permite una **liberación gradual de las unidades nitrogenadas**, aumentando su disponibilidad y reduciendo las pérdidas. Productos 100% libres de nitratos.
- **El zinc complejado por lignosulfonato**, mejora la eficiencia del nitrógeno y garantiza una liberación gradual de este micronutriente esencial, asegurando su aporte cuando la planta lo necesita.
- Las **5 unidades de potasa procedentes de sulfato**, reducen el riesgo de toxicidad gracias a un menor contenido en cloro y proporcionan un mayor aporte de azufre.

Denominación tipo: Abono complejo NPK (Ca-Mg-S) 8-11-11 (5-2-15) con zinc.

Contenido declarado

	p/p
Nitrógeno (N) total	8%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	11%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	11%
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	3-5%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	15%
Óxido de zinc (Zn) total	0.01%

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

Tecnologías y complejos patentados

Tecnología DURAMON® · ES2204307

Tecnología NOVOPHOS® - PLB · WO2019ES070206

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

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.



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.

