



# DURAMON Sulfamax PHOSPHOACTIVE 116

CON NOVOPHOS - PLB

**Abono complejo tecnológico con nitrógeno inhibido y fósforo protegido, 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**, 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.

Sulfamax PHOSPHOACTIVE 116 es una **fórmula baja en cloruros y procedente de carbonato de potasa**, diseñada específicamente **para el abonado de frutales de hueso** en primavera (cerezo, ciruelo, melocotón, nectarina y frutos secos).

Además, la alta tecnología desplegada en esta fórmula 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.
- La **tecnología USP®** protege las unidades de fósforo, evitando que se conviertan en insolubles al entrar en contacto con el carbonato cálcico del suelo y mejorando así su aprovechamiento.
- El **aporte de zinc** mejora la eficiencia y absorción del nitrógeno aportado y es un micronutriente crucial para la síntesis de clorofila, responsable de la fotosíntesis.

**Denominación tipo:** Abono complejo NPK (Mg-S) 11-6-20 (2-14) con inhibidor de la ureasa y zinc

### Contenido declarado

	p/p
Nitrógeno (N) total	11%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	6%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	20%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	14%
Óxido de zinc (Zn) total	0.01%
Inhibidor de la ureasa (MCDHS) %MCDHS/N ureico	1%

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

### Tecnologías y complejos patentados

Tecnología DURAMON® · ES2204307

### 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.



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.