



FERTINAGRO BIOTECH DISTRIBUCIÓN, S.L.U.

Ctra. Mora de Rubielos, km 1,8. Sarrión (Teruel)

Tel.: (+34) 978 781 100

DOSIS RECOMENDADAS

Cultivo

Fórmula

Dosis

Distribuido por:

GAMA PROFESIONAL

ABONO COMPLEJOS PK (CA-MG-S) CON POLISULFATO Y BORO

DURAMON

SULFAMAX PK

**SEIS ELEMENTOS SOLUBLES
EN UN ABONO DISEÑO
ESPECIFICAMENTE PARA
LOS CULTIVOS FORRAJEROS**



Prevención de carencias de azufre, magnesio y boro



Menor salinidad que otros productos del mercado



Mayor eficiencia de las unidades aportadas



Mejor nutrición gracias a la alta solubilidad

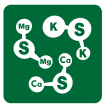


Mayor producción y calidad de la cosecha



TECNOLOGÍAS BIOTECH

ALTO VALOR AÑADIDO EN LA FÓRMULA



POLISULFATOS

MACROELEMENTOS SULFATADOS

Aporte de macronutrientes en forma de sulfato. Reducción de la formación de sales nocivas (origen no marino).



LOW-Na

MENOR CONTENIDO EN SODIO

Bajo índice de salinidad gracias a la formulación con materias primas que no contienen sodio en su composición.



USP/PHOSPHOACTIVE

FÓSFORO SOLUBLE ACTIVADO

Mayor disponibilidad del fósforo aportado gracias a que las unidades solubles se mantienen en la solución del suelo.



SOP

UNIDADES DE POTASA PROCEDENTES DE SULFATO

Menor riesgo de toxicidad por formación de sales nocivas en el suelo y mayor aporte de azufre.

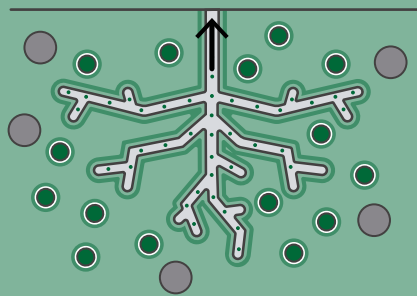
SULFAMAX PK

PK (Ca-Mg-S) 0-10-12 (5-2-15) con boro



LAS UNIDADES DE FÓSFORO APORTADAS ESTÁN PROTEGIDAS, Y POR TANTO NO INSOLUBILIZAN AL ENTRAR EN CONTACTO CON EL CALCIO DEL SUELO, CONSIGUIÉNDOSE MAYOR DISPONIBILIDAD Y APROVECHAMIENTO DE ESTE NUTRIENTE DURANTE TODO EL DESARROLLO DEL CULTIVO.

- Fósforo Protegido Liberado
- Calcio



ALFALFA Y PRADERAS
300-600 kg/ha

E F M A M J J A S O N D

GRACIAS A LA COMBINACIÓN DE NUTRIENTES SULFATADOS, ALTAMENTE SOLUBLES, Y AL APORTE DE BORO Y FÓSFORO TECNOLÓGICAMENTE PROTEGIDO, SULFAMAX PK OFRECE AL AGRICULTOR UNA FÓRMULA COMPLETA CAPAZ DE AUMENTAR LA PRODUCCIÓN Y LA CALIDAD DEL FORRAJE.

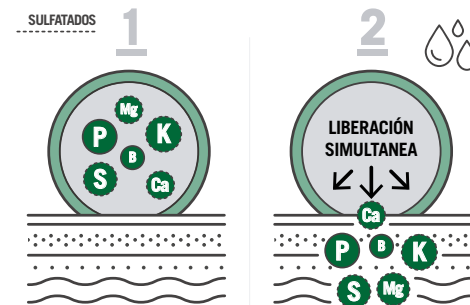
ENSAYOS DE CAMPO

EQUILIBRIO NUTRICIONAL Y SOLUBILIDAD

TECNOLOGÍA EXCLUSIVA POLISULFATOS

Se denomina POLISULFATO a un conjunto de elementos que están unidos mediante enlaces químicos al azufre, lo que les confiere grandes beneficios a nivel agronómico nutricional.

La ALTA SOLUBILIDAD de los elementos sulfatados resultantes permite poner, de manera simultánea, todos los nutrientes indispensables para el correcto desarrollo del cultivo.



SIETE ELEMENTOS ALTA SOLUBILIDAD + TECNOLOGÍA PROPIA POBRE EN SODIO

NUTRICIÓN EQUILIBRADA BAJA EN SAL*

* El POLISULFATO de Fertinagro no procede de origen marino

Además, la adicción al fertilizante de fuentes de potasio, calcio, magnesio y azufre en forma de sulfato, mejora la disponibilidad de los nutrientes en el suelo, reduciendo la retrogradación y movilizándolo los nutrientes nativos.

otros aportes

1 Adición de MAGNESIO

Macroelemento fundamental para los cultivos. Es extremadamente necesario para la producción de clorofila, consiguiendo cultivos más verdes con mayor capacidad productiva, y regula la absorción de otros nutrimentos actuando como transportador.

2 Alto porcentaje de AZUFRE

Necesario durante el ciclo del cultivo. Es una parte vital de todas las proteínas y ciertas hormonas de las plantas. Aumenta la solubilidad de sales que permanecen en el suelo de forma insoluble, consiguiendo la movilización de múltiples elementos como fósforo, hierro y manganeso.

3 Contenido en BORO

Influye en procesos fisiológicos como la floración, la fructificación y la germinación del polen. Resulta imprescindible en suelos calizos y con pH alto. Mejora la polinización y el cuajado, favorece un desarrollo equilibrado del cultivo y es un factor condicionante en la producción.