



DURASOP Bi-cote ELITE S-MAX

POBRE EN CLORURO

**Abono complejo NPK tecnológico
formulado con sulfato de potasa,
aminoácidos y fósforo protegido
para los cultivos más exigentes**



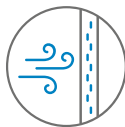
**GARANTIZA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO
NUTRICIONAL GRACIAS A UNA MAYOR
DISPONIBILIDAD DE LOS ELEMENTOS
APORTADOS Y PRESENTES EN EL SUELO.**



**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.**



**SU BAJA SALINIDAD INCREMENTA
LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LA
COSECHA CON UNA MEJOR
MADURACIÓN DE LOS FRUTOS.**

DURASOP es una línea de NPK's granulados **pobres en cloruro** 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.**

- **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 USP®:** las unidades de **fósforo están protegidas**, evitando que se conviertan en **insolubles** al entrar en contacto con el carbonato cálcico del suelo y mejorando así su aprovechamiento.
- **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.

Por último, el contenido en **nutrientes secundarios en forma sulfatada** incrementa su solubilidad y disponibilidad para el cultivo, y el **aporte de boro y zinc protegidos**, aumenta su movilidad y disminuye las carencias de estos micronutrientes esenciales por falta o bloqueo.

Denominación tipo: Abono complejo NPK (Mg-S) 10-10-17 (2-25) con micronutrientes, inhibidor de la ureasa y bioestimulante

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	0.2%
Nitrógeno (N) total	10%
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble en citrato amónico y agua	10%
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	17%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO_3) soluble en agua	25%
Boro (B) total	0.04%
Zinc (Zn) total	0.1%
Inhibidor de la ureasa (MCDHS) %MCDHS/N ureico	1%
Pobre en cloruro	

* Incorpora potasio eficiente en forma de sulfato de potasa y sulfato de magnesio.
* El valor de azufre es orientativo y puede variar en $\pm 5\%$ en función del lote de fabricación.

Patentes aplicadas al producto

- EP3561066B1
- EP3753915B1
- EP4306500A1

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
Frutales	350-500 kg/ha
Cítricos	300-600 kg/ha
Olivar	400-600 kg/ha
Viña	200-400 kg/ha
Frutos secos	300-600 kg/ha
Patata y boniato	650-1.200 kg/ha
Hortícolas	300-800 kg/ha
Tropicales	500-800 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.