

DuraSOP
ELITE



FERTILIZANTES NPK COMPLEJOS DE ALTA EFICIENCIA, ENRIQUECIDOS CON MICROELEMENTOS Y CON USO DE SULFATO DE POTASIO

Fertilizantes NPK complejos que contienen en un mismo gránulo Nitrógeno de liberación gradual Fósforo protegido, Potasio en forma de sulfato y macro y microelementos protegidos.

Incorpora la propiedad Bi-Cote, una doble protección natural, que permite que el fertilizante regule gradualmente la liberación de los elementos nutritivos.

CONTENIDOS DECLARADOS

Nitrógeno total (N)	10,0 %
Nitrógeno amoniacal (N)	6,0 %
Nitrógeno uréico (N)	4,0 %
Fósforo asimilable (P ₂ O ₅)	10,0 %
Potasio soluble en agua (K ₂ O)	17,0 %
Magnesio total (MgO)	2,2 %
Boro total (B)	0,1 %
Azufre total (S)	8,0 %
Zinc total (Zn)	0,1 %
Humedad	3,5 %

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación en cobertera



Hortalizas

400-600 Kg/ha



Aguacate

300-600 Kg/ha



Frutales

300-600 Kg/ha



Flores

100-200 Kg/ha

BENEFICIOS AGRONÓMICOS

Aporte gradual de nitrógeno durante todo el desarrollo de cultivo.

Fósforo disponible durante todo el ciclo sin pérdidas por lixiviación.

Doble protección natural, liberación gradual de nutrientes.

Potasio proveniente de sulfato. Bajo contenido en cloro.

TECNOLOGÍAS APLICADAS

Aumento y control del aprovechamiento del nitrógeno.

Micronutrientes esenciales siempre disponibles y protegidos.

Incorporación de Potasa pobre en cloro. Menor riesgo de toxicidad por formación de sales nocivas en el suelo.

Protección y movilización del nitrógeno y fósforo. Reduce la retrogradación del fósforo.





3M€
INVERSIÓN EN I+D+I



> 20
COLABORACIÓN CON CENTROS OFICIALES
DE INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDADES



15
PROYECTOS CERTIFICADOS POR CDTI
EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS



11
INVESTIGACIONES EN CURSO:
3 CDTIS | 1 IBEROEKA | 3 RETOS | 3 HORIZON 20 2011 FP-7



44
PATENTES
NACIONALES E INTERNACIONALES

