



SUMMUM ALGAVITAL NITROPOTÁSICO

CON SUPERBIA

CON AMINOBIÓN

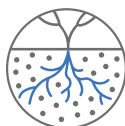
**NK hidrosoluble bioestimulante
pobre en cloruro con
microelementos protegidos,
aminoácidos y ácidos tricarbónicos**



EL APORTE DE LA TECNOLOGÍA AMINOBIÓN®
PROTEGE E INCREMENTA LA EFICIENCIA DEL
NITRÓGENO Y EL POTASIO APORTADOS Y
MOVILIZA FÓSFORO PRESENTE EN EL SUELO.



POTENCIACIÓN DE LOS PROCESOS
METABÓLICOS DE LA PLANTA,
PROPORCIONANDO ENERGÍA Y REDUCIENDO
LA NECESIDAD DE NUTRIENTES.



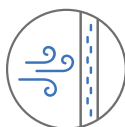
ESTIMULACIÓN MICROBIANA DEL SUELO
CON POTENCIACIÓN DEL DESARROLLO Y
CAPACIDAD RADICULAR DEL CULTIVO. MAYOR
ABSORCIÓN DE AGUA Y NUTRIENTES.



LAS MATERIAS PRIMAS Y TECNOLOGÍAS DE
FABRICACIÓN PROPIA EMPLEADAS REDUCEN
LA CONDUCTIVIDAD EN EL BULBO RADICULAR,
MEJORANDO LOS RENDIMIENTOS Y LA
DEMANDA HÍDRICA DE LOS CULTIVOS.



LA INCORPORACIÓN DE ESTABILIZADORES
CON EFECTO TAMPÓN EVITA FLUCTUACIONES
EXTREMAS DE PH EN EL BULBO RADICULAR,
EVITANDO TOXICIDADES.



PROMUEVE LOS MECANISMOS DE
FORTIFICACIÓN Y RESISTENCIA DEL CULTIVO
FRENTE A FACTORES EXTERNOS DE ESTRÉS
SANITARIO, CLIMÁTICO, SALINIDAD Y SEQUÍA,
MEJORANDO EL DESARROLLO Y LA PRODUCCIÓN.

SUMMUM ALGAVITAL NITROPOTÁSICO es un **fertilizante cristalino hidrosoluble con alto contenido en potasa**, microelementos complejados y efecto bioestimulante del cultivo. Gracias a su formulación con la **tecnología AMINOBIÓN®** y a su contenido **en SUPERBIA**, aporta un conjunto de sustancias específicas y principios activos que potencia los procesos suelo-planta, **aumentando notablemente la eficiencia y el aprovechamiento de los nutrientes aportados**. De especial interés para suelos salinos, cansados y en condiciones de estrés de los cultivos.

La **tecnología AMINOBIÓN®** aporta aminoácidos **específicos seleccionados así como sustancias orgánicas e inorgánicas** con el objetivo de potenciar la liberación y movilización de nutrientes por parte de la microbiota beneficiosa del suelo, garantizando el máximo aprovechamiento de las unidades fertilizantes aportadas y presentes en el suelo. Además, **la adición de ácidos tricarbónicos (TCA) multiplica estos efectos positivos** consiguiéndose con ello obtener la máxima eficiencia del complejo tecnológico.

ALGAVITAL NITROPOTÁSICO es una formulación NK enriquecida con azufre y bioestimulantes, recomendada en las fases finales de los cultivos, en especial para favorecer la maduración y el acabado y engorde de los frutos.

Denominación tipo: Abono NK (S) 6-0-36 (47) con aminoácidos y micronutrientes complejados

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno (N) total	6%
Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua	36%
Trióxido de azufre (SO_3) soluble en agua	47%
Boro (B) soluble en agua	0.01%
Cobre (Cu) complejado por lignosulfonato	0.009%
Hierro (Fe) complejado por lignosulfonato	0.03%
Manganeso (Mn) complejado por lignosulfonato	0.02%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.001%
Zinc (Zn) complejado por lignosulfonato	0.031%
Intervalo de pH de estabilidad de la fracción complejada	3-8
pH	5
Pobre en cloruro	
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Tyr, Thr, Val

Patentes aplicadas al producto

- EP3561066B1
- EP4306500A1

Dosis y modo de empleo

Utilizable en todo tipo de cultivos.

Producto diseñado para su uso en fertirrigación con cualquier sistema habitual de aplicación de fertilizantes hidrosolubles.

Agitar suficientemente en cada aplicación hasta una completa disolución de todos los componentes del producto antes de pasar por los filtros. Como orientación, en la solución madre pueden emplearse en 10-15 kg/100 l de agua, dependiendo de la calidad del agua y la temperatura. En la solución nutritiva aplicar entre 0,2-1,5 g/l con 20-40 kg/ha y semana dependiendo del tipo de cultivo, estado fenológico y necesidades nutricionales.

No mezclar con productos alcalinos ni calcio. Realizar prueba previa de compatibilidad con otros productos.

Instrucciones de almacenaje y manipulación

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.

En caso de derrame de la dilución, limpiar la zona con agua y no verte al medio ambiente.