



SUMMUM ALGAVITAL

ENRAIZAMIENTO Y FLORACIÓN

CON AMINOBIÓN + TCA

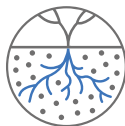
**Bioestimulación hidrosoluble NPK
con microelementos protegidos
y potenciado con aminoácidos
específicos y ácidos tricarbónicos**



EL APORTE TECNOLÓGICO MEJORA LA EFICIENCIA DE LAS UNIDADES APORTADAS E INDUCE LOS PROCESOS DE BIOESTIMULACIÓN Y NUTRICIÓN.



AYUDA A MEJORAR Y POTENCIAR LOS PROCESOS METABÓLICOS Y FISIOLÓGICOS DE LA PLANTA REDUCIENDO LA NECESIDAD DE NUTRIENTES.



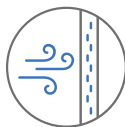
CONTIENE ACTIVADORES RIZOSFÉRICOS QUE INCREMENTAN LA CREACIÓN DE RAÍCES SECUNDARIAS MEJORANDO LA ABSORCIÓN DE LOS NUTRIENTES.



SU FABRICACIÓN CON MATERIAS PRIMAS NOBLES Y SOSTENIBLES PERMITEN REDUCIR EL EFECTO SALINIZANTE DE LA SOLUCIÓN NUTRITIVA.



LA INCORPORACIÓN DE ESTABILIZADORES DE PH CON EFECTO TAMPÓN IMPIDEN QUE MODIFIQUE EL PH DE LA SOLUCIÓN MADRE.



PROTEGE FRENTE AL ESTRÉS ANTICIPÁNDOSE A LA ACCIÓN DE FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS QUE DISMINUYEN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO.

SUMMUM ALGAVITAL ENRAIZAMIENTO Y FLORACIÓN es un **fertilizante cristalino hidrosoluble NPK** con microelementos complejados que permite el máximo aprovechamiento de los mismos. Gracias a la **tecnología AMINOBIÓN®**, compuesta por un conjunto de sustancias específicas y principios activos que potencia los procesos suelo-planta, **aumenta notablemente la eficiencia 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 ENRAIZAMIENTO Y FLORACIÓN es una formulación con alto contenido en fósforo, especialmente recomendada para fases de enraizamiento del cultivo y para épocas de alta demanda de este nutriente.



FERTINAGRO
AGROVIP

Denominación tipo: Abono NPK (S) 12-40-6 (14) con micronutrientes y aminoácidos.

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	2%
Nitrógeno (N) total	12%
Nitrógeno (N) amoniacal	11.6%
Nitrógeno (N) orgánico	0.4%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	40%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amonio neutro y agua	40%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	40%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	14.2%
Boro (B) soluble en agua	0.03%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.03%
Cobre (Cu) complejado por LS	0.03%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.09%
Hierro (Fe) complejado por LS	0.09%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.07%
Manganeso (Mn) complejado por LS	0.07%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.005%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.09%
Zinc (Zn) complejado por LS	0.09%
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

Tecnologías y complejos patentados

Tecnología AMINOBIÓN® · WO2016ES070659

Dosis y modo de empleo

Utilizable en todo tipo de cultivos.

Producto especialmente diseñado para su utilización en fertirrigación, variando la formulación a utilizar y la dosificación en función del tipo de cultivo, estado fenológico y calidad del agua. Como orientación, en la solución madre pueden emplearse entre 10-20 kg/100 l de agua, dependiendo este porcentaje de la dilución a aplicar en función de la calidad del agua y las características de la instalación. En la solución nutritiva aplicar entre 0,2-1,5 g/l con 20-40 kg/ha y semana variando en función del tipo de cultivo, estado fenológico y calidad del agua.

No mezclar con productos alcalinos.

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.