



AMINOVIT

VIGORION AZO-N

CON SUPERBIA AZO-N

Bioestimulante orgánico recuperador del cultivo con prebióticos y probióticos para la fijación de nitrógeno



GARANTIZA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO NUTRICIONAL MEDIANTE LA FIJACIÓN FOLIAR DE N ATMOSFÉRICO Y LA ACTIVACIÓN DE P Y K BLOQUEADOS EN EL SUELO.



POTENCIA EL METABOLISMO DE LA PLANTA MEJORANDO EL DESARROLLO DEL CULTIVO ANTE SITUACIONES DE ESTRÉS BIÓTICO O ABIÓTICO, ESPECIALMENTE EN ETAPAS DE MÁXIMO REQUERIMIENTO DE NITRÓGENO.



OFRECE UN EFECTO MOJANTE QUE MEJORA LA EFICACIA, LA PERSISTENCIA Y LA PENETRACIÓN DE LA APLICACIÓN FOLIAR EN LA PLANTA.



INCREMENTA LA RESISTENCIA DEL CULTIVO FRENTE A SEQUÍAS EVITANDO PARADAS EN SU DESARROLLO Y GARANTIZANDO UN MEJOR RENDIMIENTO.



OFRECE UN RÁPIDO APORTE ENERGÉTICO BIOESTIMULANTE QUE MEJORA LA IMPLANTACIÓN Y EL DESARROLLO RADICULAR Y VEGETATIVO, E INCREMENTA EL CONTENIDO EN PROTEÍNAS Y CALIDAD DEL CULTIVO.

AMINOVIT VIGORIÓN AZO-N es un bioestimulante orgánico líquido, **rico en aminoácidos y oligopéptidos**, ambos factores de crecimiento para los cultivos y los microorganismos beneficiosos que con ellos cohabitan. Asimismo, también es rico en materia orgánica lábil y ha sido formulado con cofactores enzimáticos y precursores metabólicos **potenciadores de la fijación de nitrógeno** para aplicaciones mediante pulverización foliar e incluso absorción vía suelo.

La **tecnología AZO-N®** proporciona al producto un conjunto de recursos biológicos **probióticos y prebióticos inductores de la vida** que permiten al cultivo la **fijación biológica del nitrógeno atmosférico**, tanto a nivel foliar como edáfico, al mismo tiempo que solubilizar y movilizar el fósforo y el potasio presentes en los suelos. La incorporación de esta tecnología permite mejorar la eficiencia nutricional, así como **reducir el aporte de los fertilizantes nitrogenados en el suelo.**

Denominación tipo: Abono especial con aminoácidos

Contenido declarado

	p/p	p/v
Aminoácidos libres	12%	14.4%
Nitrógeno (N) total	2.5%	3%
Nitrógeno (N) orgánico	2.5%	3%
pH		5.5
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Gly, Glu, Hyp, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr, Val	

Información facultativa adicional

	p/p	p/v
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	1%	1.2%
Aminoácidos totales	14%	16.8%
Péptidos de bajo peso molecular	41%	49.2%
Materia orgánica	24%	28.8%
Pre y probióticos de la filósfera		
Precursores de la fijación de nitrógeno		

Dosis y modo de empleo

APLICACIÓN FOLIAR: Aplicar en todos los casos en momentos/fases de máximo requerimiento de nitrógeno de los cultivos. Apto para ser aplicado y compatible con la mayoría de herbicidas, fungicidas e insecticidas. Como estimulante y vigorizante entre 150-300 cc/100l, es decir, 1,5-3 l/ha, dependiendo de las necesidades del cultivo en cuanto a consumo y extracción de nitrógeno, repitiendo su aplicación en casos de cultivos con altos rendimientos. Puede emplearse durante todo el ciclo vegetativo y en todo tipo de cultivos (excepto ciruelo). Su aplicación recomendada es vía foliar, pudiéndose aplicar y aprovechar de igual modo el producto vía suelo.

Instrucciones de almacenaje y manipulación

Por su elevada concentración se recomienda agitar antes de usar. No mezclar con productos muy alcalinos, azufres ni aceites minerales. Permite su mezcla con cobre en concentraciones bajas y entodo tipo de cultivos. No utilizar en ciruelos. Ante cualquier duda, consulte con nuestro Departamento Técnico o realice una prueba previa de compatibilidad.

Manténgase resguardado del sol y de la humedad.

Temperatura de almacenamiento: 5°C - 35°C.