

# FERTIUM

**+VIGOR** AZO-N

## BIOACTIVADOR DE AMINOÁCIDOS LIBRES E INDUCTORES VITALES CON EFECTO RECUPERADOR DEL CULTIVO

FERTIUM +VIGOR AZO-N es un bioestimulante fitoinductor, 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 **prebióticos y probióticos 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**.



LÍQUIDO

5 litros  
20 litros



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



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



ACTIVA LA MICROBIOTA DEL SUELO Y APORTA ENERGÍA ESTIMULANDO EL ENRAIZAMIENTO, EL DESARROLLO VEGETATIVO Y LA CALIDAD DE LA COSECHA.



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



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

## 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, Cys, Gly, Glu, Hyp, His, Iso, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr, Val	

### INFORMACIÓN FACULTATIVA ADICIONAL

	p/p	p/v
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble al agua	1%	1.2%
Áminoácidos totales	14%	16.8%
Péptidos de bajo peso molecular	41%	49.2%
Materia orgánica	24%	28.8%
Pre y probióticos de la filosfera		
Precusores 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.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

**P102:** Mantener fuera del alcance de los niños.

**P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización.

En base al Art. 18.1 del Reglamento para el desarrollo y la ejecución de la Ley 11/97 de envases y residuos de envases, indicar que: "el responsable de la entrega del residuo del envase o envase usado para su correcta gestión ambiental será el poseedor final".