

FERTIUM

+TRIGO

BIOACTIVADOR NP CON AMINOÁCIDOS LIBRES POTENCIADOR DEL DESARROLLO DEL CEREAL

FERTIUM +TRIGO es un **acelerador metabólico celular**, que por su contenido en aminoácidos, potencia la síntesis de proteínas incrementando la producción de lignina (responsable de la consistencia de la caña). Además, potencia los procesos fisiológicos de diferenciación de la yema apical y de la inflorescencia, **mejorando el ahijado y encañado**.

Su contenido en boro favorece el desarrollo del tubo polínico garantizando una mejor polinización y por tanto un **mejor llenado de la espiga**. Su formulación con manganeso y zinc **favorece una mejor fotosíntesis** (mayor síntesis de cloroplastos y la consecuente clorofila) y una mayor absorción del nitrógeno (cofactor enzimático), clave también en la calidad, y espigado y llenado del grano.

Su completo aminograma, ayuda a **proteger la planta frente a las distintas situaciones de estrés** y a una mayor translocación de todos los nutrientes aportados asegurando que lleguen a nivel celular a todas las partes de la planta.

Puede ser mezclado junto a los herbicidas de post-emergencia, siendo compatible con la mayoría de ellos.

Su evolucionada formulación con coadyuvantes, humectantes y biopolímeros **aumenta la eficacia de la aplicación foliar** de la disolución garantizando una mayor uniformidad y persistencia en la superficie de la hoja.



LÍQUIDO

5 litros
20 litros



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



EL APORTE DE AMINOÁCIDOS MEJORA EL TRANSPORTE DE LOS NUTRIENTES CON UN MEJOR REPARTO POR TODA LA PLANTA.



EL BORO, EL MANGANESO Y EL ZINC MEJORAN LOS PROCESOS DE POLINIZACIÓN Y DE FOTOSÍNTESIS.



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: SOLUCIÓN NP 12-4-0 CON MICROELEMENTOS Y AMINOÁCIDOS

CONTENIDO DECLARADO

	p/p	p/v
Aminoácidos libres	2.0%	2.6%
Nitrógeno (N) total	12.0%	15.6%
Nitrógeno (N) ureíco	6.0%	7.8%
Nitrógeno (N) amoniacal	2.8%	3.64%
Nitrógeno (N) nítrico	2.8%	3.64%
Nitrógeno (N) orgánico	0.4%	0.52%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua y citrato amónico neutro	4.0%	5.2%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	4.0%	5.2%
Boro (B) soluble en agua	0.06%	0.078%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.25%	0.325%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.1%	0.13%
Zinc (Zn) soluble en agua	0.5%	0.65%
pH		2
Aminograma	Ala, Arg, Asp, Cys, Gly, Glu (31%), Hyp, His, Iso, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr, Val	

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

DOSIS MÁXIMA POR APLICACIÓN	FOLIAR
CEREALES	1-3 l/ha

INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Abono de origen orgánico: No se permitirá el acceso a las tierras a los animales de granja durante al menos los 21 días siguientes a su aplicación en la tierra. Por su elevada concentración se recomienda agitar antes de usar. No mezclar con productos muy ácidos. 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.

INDICACIONES DE PELIGRO

H319: Provoca irritación ocular grave.

H315: Provoca irritación cutánea.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

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".