

Fertigrain

Foliar



BIONUTRIENTE FOLIAR A BASE DE AMINOÁCIDOS Y MICROELEMENTOS PARA CULTIVOS EXTENSIVOS

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos Totales 10 % p/p

Aminoácidos Libres "L" 8 % p/p

Nitrógeno Total (N) 5 % p/p

Materia Orgánica Total 40 % p/p

Zinc (Zn) 0,75 % p/p

Manganeso (Mn) 0,5 % p/p

Boro (B) 0,1 % p/p

Hierro (Fe) 0,1 % p/p

Cobre (Cu) 0,1 % p/p

Molibdeno (Mo) 0,02 % p/p

Cobalto (Co) 0,01 % p/p

- ✓ *Mejora de la productividad y calidad*
- ✓ *Mayor resistencia y capacidad de recuperación frente a situaciones de estrés*
- ✓ *Aporte de microelementos*

FERTIGRAIN FOLIAR aporta directamente a la planta una alta concentración de aminoácidos libres "L", y distintas cantidades de los microelementos que son considerados micronutrientes esenciales (Fe, Zn, Mn, B, Mo, Cu...). La planta puede hacer uso de éstos aminoácidos eficazmente para la formación de proteínas, con el ahorro energético pertinente. Gracias a la formulación de FERTIGRAIN FOLIAR los aminoácidos se absorben, traslocan y actúan rápidamente, así como los microelementos que los acompañan. Los aminoácidos son un fuerte estimulante para el crecimiento vegetativo de la planta y potencian su desarrollo, principalmente, sus efectos son visibles ante momentos adversos como pueden ser el estrés.

MODO DE EMPLEO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	L/Ha	RESULTADOS
Algodón	- A los 21 días después de la emergencia o retirada del plástico de cobertura - Inicio de floración - Inicio formación cápsulas	1 - 2,5	Ayuda a superar periodos de estrés Mejora el desarrollo vegetativo y fructificación Incrementa la producción y calidad de la fibra
Arroz	- Fase de encañado, máximo macollaje - Fase de salida de panícula (pre-floración) Aplicar junto tratamientos herbicidas y/o fungicidas	1 - 2,5	Mejora el desarrollo vegetativo, macollaje y fructificación Reduce el efecto negativo de los tratamientos herbicidas Mejora la eficacia de los fungicidas sistémicos Incrementa la producción y calidad del grano
Avena Trigo Centeno	- Fase de máximo macollaje Combinar con herbicidas, insecticidas, fungicidas o nutrientes foliares aplicados - Al inicio de floración.	1 - 2	Mejora del tratamiento herbicida Evita la disminución de desarrollo vegetativo provocado por el herbicida Mejora el desarrollo vegetativo, macollaje y fructificación Incrementa la producción y calidad del grano
Caña de azúcar	- Aplicar 15-21 días después de la plantación o recolección. - Repetir la aplicación 25-30 días después de la aplicación inicial.	1 - 2,5	- Estimula la brotación, desarrollo vegetativo.
Maíz Girasol Sorgo	- Aplicar en estado de 2-4 hojas - Repetir con 6-8 hojas - Al inicio de floración Aplicar junto con los tratamientos habituales	1 - 2,5	Mejora del desarrollo vegetativo, especialmente en primaveras frías Incrementa la producción y calidad del grano
Pasturas – forrajes (alfalfa – trébol)	- Aplicar en el momento de implantación y después de cada corte o pastoreo, con suficiente superficie foliar, una vez se alcancen 4-6 cm de altura.	1 - 1,5	Favorece una rápida recuperación de la masa vegetativa, acortando el periodo de producción
Remolacha	- Aplicar en cada uno de los siguientes estados de desarrollo: 4-6 hojas, 6-8 hojas y 8-10 hojas.	1 - 2,5	Incrementa la producción de raíz y azúcar.
Soja Colza Frijoles	- Aplicar en estado de 4-6 hojas - Al inicio de floración	1 - 2,5	Mejora del desarrollo vegetativo y fructificación Incrementa la producción y calidad del grano

Registro MGAP N° 429/008



PRESENTACIÓN: LÍQUIDA
MÉTODO DE APLICACIÓN: FOLIAR



Distribuidor:
La Forja S.A. Ruta 101, km 24,500, Canelones. Uruguay.
Código Postal: 91001 - Tel.: 598 26838815 - Fax: 598 26838626
www.tafirel.com - tafirel@tafirel.com

Fabricante:
Pol. Ind. La Cava 1 - Avd. Diputación N° 4 - 46892 Montaverner
(Valencia) Tel: +34 963 391 184 / Fax: +34 963 269 823
info@agritecnofertilizantes.com - www.agritecnofertilizantes.com

