



FERTINAGRO

cereal[®]
ADVANCED

Abonos Especiales Complejos con Extracto Húmico, Algas Marinas y Aminoácidos

Ahora con 3% de Extracto de ALGAS

“Completo, gradual y efectivo”

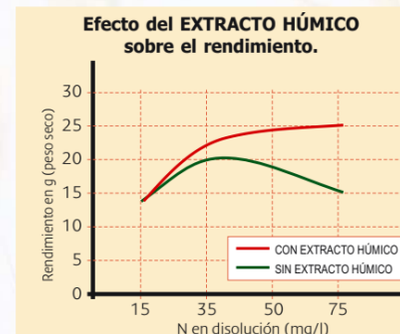
FERTINAGRO

cereal[®]
ADVANCED

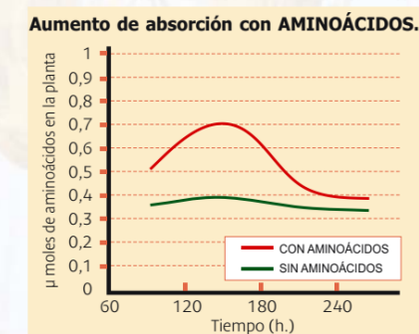
FERTILIZANTES COMPLEJOS GRANULADOS ESPECIALES DE LIBERACIÓN GRADUAL DE NUTRIENTES. IDÓNEOS PARA EL ABONADO DE FONDO DE CEREALES.

Características Principales:

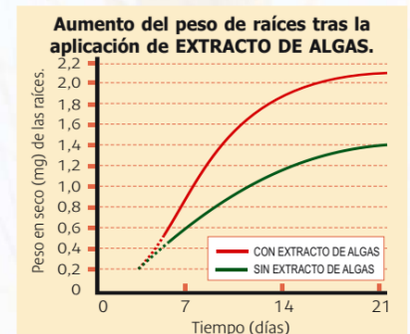
- **Abonos NPK completos y equilibrados para el cereal**, con Magnesio, Azufre y Microelementos, proporcionando la nutrición mineral más idónea.
- Aporte continuo de **Nitrógeno, disponible a corto plazo** (forma amoniacal) y **a medio plazo** (formas orgánica y ureica), garantizando el suministro hasta el abonado de cobertera.
- **Fósforo soluble y protegido** para impedir su bloqueo en suelos calizos. Se trata de **fósforo altamente aprovechable** desde que nace el cereal, imprescindible **para el crecimiento de las raíces**.
- Correcto suministro de **Potasio**, que influye en la **producción** y en la **calidad** de grano (**peso específico**).
- Incorporación de **Magnesio**, constituyente mineral de la clorofila y **activador** de la **fotosíntesis** y el **crecimiento** vegetal.
- **Liberación progresiva** de todos los elementos fertilizantes, **adaptándose al ritmo de las necesidades** de los cultivos.
- **Alto contenido en Extracto Húmico** (ácidos húmicos y fúlvicos) **aumentando el aprovechamiento de las unidades fertilizantes**.
- **Enriquecidos con Aminoácidos**, que aportan rápidamente energía a las plantas en condiciones adversas.
- **Con Extracto de Algas Marinas seleccionadas**, **fuentes naturales de auxinas y citoquininas** de gran actividad metabólica y **de micronutrientes complejados**, que potencian el **desarrollo de las plantas**.



Fuente: Ensayos de Chaminade sobre uso de N en gramíneas.



Fuente: Revista "Plant and Soil" nº 158 (1994).



Fuente: Ensayo en plantas de trigo. Departamento de I+D+i de Fertinagro (2006).

Beneficios Agronómicos:

- **Mayor desarrollo inicial de las raíces y mejor absorción de los nutrientes minerales.**
- **Rápida recuperación ante condiciones limitantes de crecimiento** (suelos pobres, bajas temperaturas, salinidad, etc.).
- **Excelente ahijamiento y encañado de los cereales.**
- **Más resistencia a enfermedades** criptogámicas (royas, septorias, etc.).
- **Reducción** de riesgos de **encamado** y **asurado**.
- **Óptima producción de grano con la máxima calidad.**
- **Máximo respeto al medio ambiente**, con fórmulas adaptadas a la normativa de zonas vulnerables.
- **Coste más económico que con otros abonos complejos NPK.**

Cultivo	Fórmula	Dosis

Distribuido por:



FERTINAGRO

FERTINAGRO NUTRIENTES, S.L.
Empresa del Grupo Turrol Trading
Pol. Ind. La Paz, Parcela 185
44195 TERUEL
Tel. 978 61 80 70 - Fax 978 61 72 85
e-mail: info@fertinagro.es

