



Estimulante



“El seguro enraizante, vigorizante y activador de tus cultivos”

FERTINAGRO



ENRAIZANTE, VIGORIZANTE Y ACTIVADOR DEL METABOLISMO VEGETAL.

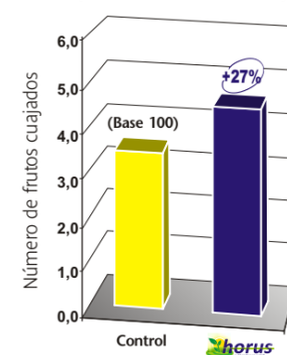
Características Principales de horus:

- Formulación líquida para una rápida aplicación por cualquier sistema de riego.
- Alta concentración en ácidos húmicos y especialmente en ácidos fúlvicos.
- Con Nitrógeno y Potasio, para aumentar la producción y la calidad en cultivos hortícolas y frutales.
- Riqueza en bioestimulantes naturales (citoquininas, auxinas y giberelinas) activadores del metabolismo.
- Selección de materias primas de gran pureza para optimizar las dosis de aplicación.

Beneficios Agronómicos con horus:

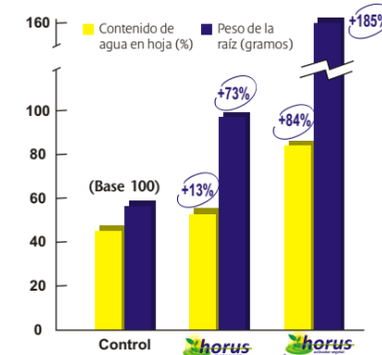
- Movilización y aumento de la absorción de nutrientes presentes en la solución del suelo.
- Aumento de la eficacia de las unidades fertilizantes aportadas.
- Vigoriza el crecimiento vegetal en los estados de brotación, floración, cuajado y engorde de frutos.
- Mejor nascencia y desarrollo inicial de las plantas en cualquier suelo y/o sustrato.
- Óptimo enraizamiento de los plantones jóvenes después del trasplante.
- Recuperación del cultivo en situaciones adversas (sequía, bajas temperaturas, salinidad, asfixia radicular, etc).
- Mayor producción, incluso en condiciones de monocultivo y de cansancio del suelo.

ENSAYOS EN MELÓN (CUAJADO DE FRUTOS)



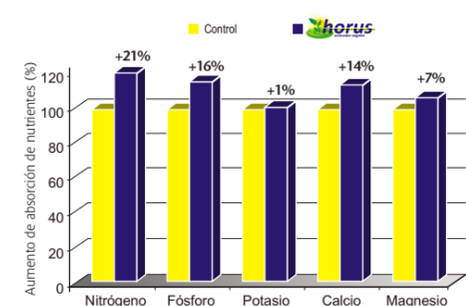
Cuajado de frutos 58 días después del tratamiento.

ENSAYOS EN CÉSPED CON CONDICIONES DE SEQUÍA



Enraizamiento en césped sometido a estrés hídrico (con condiciones de sequía).

ENSAYOS EN OLIVOS CON CONDICIONES DE SALINIDAD



Resumen de absorción de nutrientes (en olivar con condiciones de salinidad).

Ensayos efectuados por el Departamento de I+D+i de Fertinagro (2007).

Dosis recomendadas de horus:

Como activador del metabolismo:

Cultivo	Momento de aplicación	N.º de aplicaciones	Dosis/aplicación	Frecuencia
Hortícolas	Prefloración	2 a 3	6 a 8 l./ha.	7 a 10 días
Hortícolas	Engorde de frutos	2 a 3	8 a 10 l./ha.	7 a 10 días
Cítricos, olivos y frutales (adultos)	Prefloración	2 a 3	15 a 20 l./ha.	10 a 15 días
Cítricos, olivos y frutales (adultos)	Post-cuajado	2 a 3	15 a 20 l./ha.	10 a 15 días
Cítricos, olivos y frutales (nuevas plantaciones)	Formación	Varias	10 a 15 l./ha.	Variable
Viña	Prefloración a cuajado (salvo durante la floración)	1 a 3	10 a 15 l./ha.	10 a 15 días
Fresa y fresón	Post-trasplante	Varias	5 a 10 l./ha.	7 a 10 días

Como vigorizante de cultivos después de parones de crecimiento:

En todos los cultivos pueden aplicarse de 15 a 20 l./ha. para intentar la recuperación del cultivo. En caso de situaciones de estrés muy graves, puede repetirse la aplicación a los 10-15 días.

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

