

FORMULADOS CON TECNOLOGÍA F2®

FERTINAGRO
Renovation
FUERZA

Complejo nutricional tecnológico granulado de precisión



El abono de la fuerza

FERTINAGRO **Renovation** **FUERZA**



Renovation Fuerza es una gama de fertilizantes complejos, completos y tecnológicos, especialmente concebida para su utilización como abonado de fondo en todo tipo de cultivos. Caracterizada por el aporte simultáneo y en cada grano, de todas las sustancias necesarias para una adecuada nutrición de los cultivos.



CARACTERÍSTICAS

- Equilibrios nutricionales completos, dirigidos a cubrir las necesidades de todos los cultivos.
- Formulados con tecnología F2®**, que confiere un triple efecto al fertilizante: Nutre el cultivo, estimula y aporta energía para los distintos procesos metabólicos y corrige el suelo.
- La tecnología ACTIBION®** potencia el desarrollo del cultivo a nivel radicular y foliar por la generación de promotores de crecimiento (ABA, AIA, AUXINAS, etc).
- La tecnología AMINOVIT®** además de aportar energía, contribuye a mejorar la solubilización del fósforo retrogradado en el suelo por parte de los microorganismos presentes en éste.
- Su granulometría homogénea y de precisión permite una óptima incorporación de la tecnología más los nutrientes en la rizosfera, aumentando la concentración en la solución del suelo y optimizando la dosis aplicada.
- Mayor disponibilidad de nutrientes minerales, protegidos por tecnología reduciendo las pérdidas. Máximo respeto medioambiental.

COMPROMISOS



Agricultor



Distribución



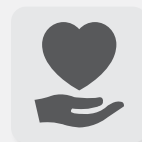
Sostenibilidad



Competitividad



Reinversión



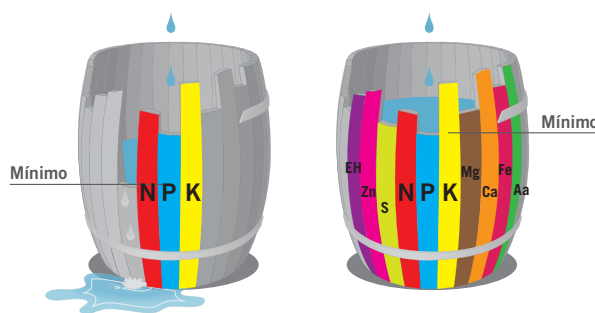
Ayuda a los más desfavorecidos

VOCACIÓN

BENEFICIOS

- Cubren las **necesidades nutricionales de todos los cultivos**, evitando cualquier posibilidad de carencia nutricional. **Máxima producción.**
- La tecnología F2®** permite, que el **aprovechamiento** del fertilizante sea **máximo**, minimizando pérdidas de nutrientes en la solución del suelo, aportando un efecto estimulante y energético.
- Aumenta la retención de nutrientes** en el suelo y la movilización de éstos en la **rizosfera** y el cultivo.
- Reducción de las situaciones de estrés** y mejora de los procesos de intercambio nutricional en la raíz.
- Óptimo reparto y máximo aprovechamiento de nutrientes. Más cantidad con mayor calidad.

COMPLETO



DOSIS RECOMENDADAS

Cultivo	Fórmula	Dosis

Distribuido por: