

Fertium NITRALIA



Granular

ABONO GRANULAR NPK, EN BASE SOP, CON NITRÓGENO Y FÓSFORO PROTEGIDOS

- Fertilizante complejo granular NPK, con aporte de magnesio y micronutrientes para la fertilización de todo tipo de cultivos.
- Incorpora tecnología de liberación gradual de nitrógeno (Duranit), que actúa sobre la forma amoniacal del nitrógeno en la aplicación inicial de urea, lo que permite un suministro gradual de nitrógeno que se ajusta a la variabilidad de la demanda del cultivo.
- Contiene sulfato de potasio, evitando los posibles efectos nocivos para los cultivos causados por el cloro.

TECNOLOGÍAS APLICADAS



BENEFICIOS

- Nitrógeno disponible durante todo el ciclo de cultivo, desde los requisitos iniciales hasta el punto de mayor demanda.
- Basado en SOP, por lo que contiene un bajo contenido de cloro (que puede ser dañino para muchos cultivos).
- Conversión eficiente de nitrógeno en proteínas, debido a la lenta liberación de nitrógeno y zinc.
- Proporciona las cantidades requeridas de magnesio, azufre y zinc, evitando deficiencias de estos elementos.

FORMULAS

Fertium Nitralia 12-12-17	12% N	12% P ₂ O ₅	17% K ₂ O	2% MgO	18% SO ₃	0.1% B	0.1% Zn
Fertium Nitralia 10-10-17	10% N	10% P ₂ O ₅	17% K ₂ O	2% MgO	20% SO ₃	0.1% B	0.1% Zn
Fertium Nitralia 20-5-10	20% N	5% P ₂ O ₅	10% K ₂ O	2% MgO	15% SO ₃	0.1% B	0.1% Zn
Fertium Nitralia NitroZinc	30% N	2% MgO	20% SO ₃	0.3% Zn			

