



FERTINAGRO RENOVATION FUERZA

MAXIMA

N-TECH S PLUS

CON DURAMON

Abono complejo NK tecnológico de alta precisión y baja salinidad con nitrógeno inhibido, fósforo gradual, potenciadores de la fertilidad y bioestimulantes del cultivo



GARANTIZA EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO NUTRICIONAL GRACIAS A UNA MAYOR DISPONIBILIDAD DE LOS ELEMENTOS APORTADOS Y PRESENTES EN EL SUELO.



ACTIVA LOS MICROORGANISMOS BENEFICIOSOS INCREMENTANDO LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DEL SUELO Y POTENCIANDO SU FERTILIDAD.



GENERA LA PRODUCCIÓN DE FITOHORMONAS QUE ESTIMULAN EL ENRAIZAMIENTO Y ACTIVAN UN DESARROLLO VEGETAL PRECOZ.



PROTEGE FRENTE AL ESTRÉS ANTICIPÁNDOSE A FACTORES EXTERNOS QUE DISMINUYEN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO.



SU BAJA SALINIDAD INCREMENTA LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LA COSECHA CON UNA MEJOR MADURACIÓN DE LOS FRUTOS.



GRACIAS A LAS TECNOLOGÍAS INCORPORADAS SE REDUCEN LAS PÉRDIDAS DE NUTRIENTES OFRECIENDO UN MAYOR RESPETO MEDIOAMBIENTAL.

FERTINAGRO RENOVATION FUERZA MÁXIMA es una línea de abonos granulados de precisión, potenciados mediante la adición de diferentes compuestos y tecnologías que **garantizan un mayor aprovechamiento y rendimiento de las unidades fertilizantes aportadas y de las presentes en el suelo.** Concretamente MÁXIMA N-TECH S PLUS ha sido formulado con:

- **Aminoácidos libres:** incrementan la fertilidad del suelo al mismo tiempo que ofrecen un efecto bioestimulante sobre el cultivo que **aumenta su desarrollo, lo protege frente a situaciones de estrés** y mejora su **rendimiento productivo final**.
- **Complejo PROLIFE®:** micronutrientes edáficos esenciales que **inciden sobre el microbioma del suelo para aprovechar su fertilidad potencial**.
- **Complejo ACTIBIÓN® + carbono orgánico:** mejoran las propiedades físico-químicas y biológicas del suelo y el enraizamiento del cultivo consiguiendo mejor asimilación y movilización de todos los nutrientes.
- **Tecnología DURAMON®:** las unidades nitrogenadas se liberan de manera gradual, aumentando su tiempo de disponibilidad y **reduciendo las pérdidas por volatilización y lixiviación**.
- **Tecnología N-PRIMER®:** de origen natural, **ayuda a estabilizar el nitrógeno aportado** maximizando su consumo por la planta y minorando su pérdida.
- **Pobre en cloruro:** **menor riesgo de toxicidad y clorosis** y cultivos más sanos con mayor producción y calidad en la cosecha.

Adicionalmente, estas fórmulas están **complementadas nutricionalmente con boro y zinc**, evitando la aparición de posibles estados carenciales en el cultivo.

Denominación tipo: Abono complejo NK (Ca-Mg-S) 20-0-5 (2-2-25) con micronutrientes, inhibidor de la ureasa y bioestimulante

Contenido declarado

	p/p
Aminoácidos libres	1%
Nitrógeno (N) total	20%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	5%
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	2%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	25%
Boro (B) total	0.01%
Zinc (Zn) total	0.1%
Carbono orgánico	1%
Inhibidor de la ureasa (MCDHS) %MCDHS/N ureico	1%
Pobre en cloruro	

* Contiene sulfato de magnesio.

* El valor de azufre es orientativo y puede variar en ±5% en función del lote de fabricación.

Dosis y modo de empleo

Se empleará como abonado de cobertera en todo tipo de cultivos de siembra o plantación, aplicándolo de la siguiente forma:

Aplicación a voleo	Dosis
Hortícolas al aire libre	400-800 kg/ha
Cultivos leñosos	300-500 kg/ha
Cultivos invernadero	500-700 kg/ha
Cultivos extensivos de regadío	300-700 kg/ha
Cultivos extensivos de secano	100-250 kg/ha

Para más información, consultar con el técnico de confianza FERTINAGRO en la zona.

Instrucciones de almacenaje y manipulación

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Evitar en la medida de lo posible dejar el producto a la intemperie. En caso de ser esencial dejar el producto a la intemperie durante un periodo de tiempo prolongado, cubrir los envases con plásticos que aguanten rayos UV.



DURAMON® (MCDHS) ES EL PRIMER INHIBIDOR DE LA UREASA CERTIFICADO EN EUROPA POR EL REGLAMENTO (UE) 2019/1009, BASADO EN SU EFICIENCIA DE INHIBICIÓN Y EN SU RESULTADO AGRONÓMICO.