



# RENOVATION FUERZA Plus

## 213

CON DURAMON

**Fertilizante tecnológico y sostenible con nitrógeno inhibido, potenciadores de la fertilidad y estimulantes del cultivo**



INCIDE SOBRE LOS MICROORGANISMOS MEJORANDO LA DISPONIBILIDAD DE LOS NUTRIENTES Y EVITANDO POSIBLES PÉRDIDAS POR RETROGRADACIÓN, LIXIVIACIÓN, FIJACIÓN.



GENERA LA PRODUCCIÓN DE HORMONAS VEGETALES ESTIMULANDO EL DESARROLLO DE LA RAÍZ Y ACTIVANDO UN DESARROLLO VEGETAL PRECOZ.



DISMINUYE LA ENERGÍA QUE LA PLANTA DESTINA A COMBATIR SITUACIONES ESTRESANTES OFRECIENDO UNA RÁPIDA RESPUESTA.



LA FORMULACIÓN CON NUTRIENTES POLISULFATADOS GARANTIZA SU DISPONIBILIDAD Y UNA MAYOR EFICIENCIA NUTRICIONAL.



GRACIAS A LA REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DE NITRÓGENO QUE OFRECEN LAS TECNOLOGÍAS N-PRIMER® Y DURAMON®, OFRECE EL MÁXIMO RESPETO POR EL MEDIOAMBIENTE.

**RENOVATION FUERZA PLUS 213** es un **fertilizante complejo de elevada eficiencia**, concebido para su uso como abonado de fondo de todo tipo de cultivos. Su equilibrio alto en potasio y con nitrógeno disponible lo convierten en la mejor opción en cultivos donde maduración y crecimiento de fruto determinan la rentabilidad económica del agricultor. Además, gracias a la **tecnología DURAMON®**, las unidades nitrogenadas se liberan de manera gradual, aumentando el tiempo de disponibilidad y **reduciendo las pérdidas por volatilización y lixiviación**.

Asimismo, entre los múltiples efectos positivos que aportan el resto de tecnologías al rendimiento del producto, destacan:

- **Complejo AMINOVIT®**: estimula la planta y sus procesos fisiológicos, mejorando su respuesta frente a situaciones de estrés.
- **Complejo ACTIBIÓN®**: estimula la producción de fitohormonas que inciden en el desarrollo vegetativo del cultivo y asegura la solubilidad de los nutrientes aportados para obtener el mayor aprovechamiento posible del producto.
- **Tecnología N-PRIMER®**: de origen natural, ayuda a estabilizar el nitrógeno aportado maximizando su consumo por la planta y minorando su pérdida.
- **Complejo PROLIFE®**: incide sobre el microbioma del suelo para aprovechar su fertilidad potencial.

**Denominación tipo: Abono CE NPK (Ca-Mg-S) 10-5-15 (2-2-10) con zinc.**

### Contenido declarado

	p/p
Nitrógeno (N) total	10%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico y agua	5%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	15%
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	2%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	10%
Zinc (Zn) total	0.1%

\* Contiene sulfato de magnesio.

### Tecnologías y complejos patentados

Tecnología DURAMON® · ES2204307

Complejo AMINOVIT® · WO2012ES070172

Complejo ACTIBIÓN® · WO2016ES070745

Tecnología N-PRIMER® · WO2018ES070107

Complejo PROLIFE® · WO2017ES070275

### Dosis y modo de empleo

Se empleará preferentemente como abono de fondo en todo tipo de cultivos, aplicándolo mediante abonadora y velando siempre por un reparto homogéneo. La dosis de utilización dependerá de las necesidades intrínsecas del cultivo a fertilizar, de la producción esperada y del tipo de suelo sobre el que se aplica el producto. 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.