

## RENOVATION FUERZA MAXIMA N-RHIZOTECH

**Denominación tipo:** ABONO CON AMINOACIDOS. ABONO NPK CON FOSFATO ROCA (Ca-S) 10-20-5 (2-10) CON MICRONUTRIENTES.  
4.1.02 RD 506/2013

**Contenidos declarados:**

Aminoácidos libres.....	2%
Nitrógeno(N) total.....	10%
Pentóxido de fósforo (P2O5).....	20%
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro y agua.....	10%
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble unicamente en ácidos minerales.....	10%
Oxido de potasio (K2O) sol. en agua.....	5%
Oxido de Calcio (CaO) soluble en agua.....	2%
Trióxido de azufre (SO3) sol. en agua.....	10%
Cobre (Cu) total.....	0,1%
Manganeso (Mn) total.....	0,1%
Zinc (Zn) total.....	0,3%
Pobre en cloruro	
Aminograma:	
Ala, Arg, Asp, Glu, Gly, Hip, His, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Val	

**Características físicas:**

Densidad 1 ± 0.5 gr/cm<sup>3</sup>  
Clase granulométrica: 98% entre 1.7-2.7 mm.  
Abono microgranulado de color negro.

**Area informativa:**

Proceso de obtención de aminoácidos libres: hidrólisis de proteína animal.  
Materias primas de origen orgánico: 3.65% hidrolizado de proteína animal.  
Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la clase C.  
Dosis y método de aplicación: Fertilizante minigranulado. Se empleará preferiblemente como abonado de fondo o iniciación, en todo tipo de cultivos, aplicándolo mediante abonadoras y utilizando las dosis adecuadas. Para estas últimas consultar a nuestro Departamento Técnico.  
Instrucciones de almacenamiento y manipulación:  
- Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Para evitar la absorción de humedad ambiental del fertilizante que provoca el deterioro de la capa superficial, en los almacenes a granel, se recomienda taparlo preferentemente con plástico u otro material aislante, mientras no sean expedidos. En sacos o big-bag almacenar siempre a cubierto. El fabricante no se hace responsable del estado del producto si no se mantiene bajo estas condiciones.  
Consejos de prudencia y riesgo:  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

El responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión ambiental, será el poseedor final. (Art. 18.1 del Reglamento para el desarrollo y la ejecución de la Ley 11/97 de Envases y Residuos de Envases)  
Para garantizar la mejor información al consumidor rogamos se aseguren que la etiqueta del presente producto está legible en el momento de su venta. En caso contrario avisar al fabricante para el envío de etiquetas de sustitución.

**Presentación:**



**Tecnologías:**