

# MAIMA 100 N / MAIMA 200 C

## APLICACIONES ESPECIALES DEL VALLÉS S.L.

Se creó en 1990 con el objetivo de aplicar, seleccionar, comercializar y fabricar productos para mercados diversos.

Dispone de acuerdos con fabricantes y contratos con empresas de suministro de materias primas de las que se abastece y así toma parte en las decisiones de acopio y selección, siempre buscando la mayor calidad en los productos que pone en el mercado, para aportar las mejores soluciones a nuestros clientes.

Desde el año 2010 y siguiendo un nuevo plan de expansión, se ha procedido a una fuerte inversión, añadiendo a las instalaciones existentes una nueva planta en Fortuna (Murcia) y posteriormente una planta en Les Franqueses (Barcelona), para la fabricación, manipulación, almacenaje e investigación de nuevos productos.

**MAIMA 100N:** ENMIENDA ENMIENDA RETENDORA DE HUMEDAD



*Hemos realizado pruebas con: Caves Vallformosa, junto al técnico Lluís Coll, siguiendo sus instrucciones en el uso del producto para comprobar su eficacia frente a las enfermedades de la Uva causadas por la humedad. En comparación con otros productos ECOs y fitosanitarios de competencias muy conocidas, Maima 100N mantuvo sin productos químicos, ninguna alteración durante el estudio, mantuvo la fruta sin cambios en su pulpa ni daños visibles.*

## ENMIENDA RETENEDORA DE HUMEDAD

### COMPOSICIÓN POR KG:

Filosilicatos modificados térmicamente 100% p/p  
Filosilicatos modificados térmicamente 100% p/p

### DESCRIPCIÓN Y CARACTERIZACIÓN :

MAIMA es un producto absorbente especialmente formulado para mantener la humedad en el suelo y no en la planta, de esta manera previene la proliferación de ciertos organismos en especial OIDIUM, MILDIUM, BOTRITIS, etc...

Evita quemaduras de Azufre en combinación.

### MODO DE EMPLEO Y DOFISICACIÓN:

Peso neto 25 Kg.

Por espolvoreamiento con sistemas manuales o automáticos.



Imagen cedida por: Sergi Jasanada

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

### DESCRIPCIÓN:

**MAIMA** son mezclas de Filosilicatos naturales, tratados térmicamente, extraídos de forma selectiva en las minas y formada por nano partículas.

### APLICACIONES / FUNCIONES

**MAIMA**, se suministra como un polvo fluido y se usa por espolvoreado, para reducir la humedad o condensación en la superficie de la planta. Evita o reduce la proliferación de enfermedades que se producen en periodos de temperaturas y humedades altas.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA ESTANDAR

#### PROPIEDADES

Aspecto / Color	Polvo marrón a beige (Variable).
Olor	No
Textura	Ligeramente resbaladiza
Humedad	7,5-10% en el momento de envasar
Densidad Aparente	700 - 1.100 Kg/m <sup>3</sup>
Peso Específico	2,2 - 2,65 g/cm <sup>3</sup>

#### ANÁLISIS

SiO <sub>2</sub>	30-60 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5-25 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2-10 %
MgO	1-5 %
CaO	1-3 %
Na <sub>2</sub> O	1-2 %
K <sub>2</sub> O	0.20-1 %

#### PRODUCTO ECOLÓGICO



### CONTACTO:

#### APLICACIONES ESPECIALES DEL VALLES S.L.

C/ Almogàvers, 4 Bajos

08401 Granollers, Barcelona

Telf: +34 938400317 Fax: +34 938402851

Persona de contacto: Pilar Castro 661873656

Email: [info@aplicacionesespeciales.com](mailto:info@aplicacionesespeciales.com)



#### APLICACIONES ESPECIALES DEL VALLES, S.L.

C/ Espanya, 14 - 08401 Granollers (Barcelona) Tel. (34) 93 840 03 17 Fax (34) 93 840 28 51

Info@aplicacionesespeciales.com - [www.aplicacionesespeciales.com](http://www.aplicacionesespeciales.com)

Info@aevgroup.eu - [www.aevgroup.eu](http://www.aevgroup.eu)