



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.



FICHA TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL: **NOVILLO**
TIPO: Madurador de Agaves e incremento de azúcares
FORMULACION: Líquido

CONTENIDOS GARANTIZADOS

POTASIO SOLUBLE (K2O)	22.5 %
AZUFRE (S)	5.3 %
AMINOACIDOS	2.0 %
ACIDOS FULVICOS	2.5 %
CITOCININAS	50,000ppm
GIBERELINAS	50,000ppm
INHERTES	67.69%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

CARACTERISTICAS FISICAS:

- Fertilizante Líquido
- Color Café Claro
- Solubilidad: 100% Soluble
- Densidad: 1.37 kg/Lt
- PH: 8.7
- Compatibilidad: Compatible con Urea, Nitrato de Calcio y Potasio, Magnesio, Aminocidos. **NO CONVINAR** con Fósforo, Silicatos. **SE RECOMIENDA HACER PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD.**

INFORMACION GENERAL:

NOVILLO es un fertilizante líquido de alta concentración en potasio y aminoácidos, formulado especialmente para su aplicación en el cultivo del AGAVE. Su uso estimula una mayor división celular incrementando el tamaño y peso de las piñas por lo que es necesario que a los Agaves a los cuales será aplicado el producto tengan la madurez fisiológica requerida, misma que puede ocurrir aproximadamente de los 4 a 4.5 años de plantado



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.



FICHA TÉCNICA

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN:

La dosis para usar por aplicación es de 10 Litros diluidos en 400 Lts. De agua, procurando dirigir esta aplicación totalmente al follaje, tratando de cubrir toda la planta pudiendo realizar una segunda aplicación a los 45 o 60 días posteriores.

La época de aplicación debe de ser aproximadamente de 4 a 5 meses antes de programada la JIMA, de preferencia antes del inicio del temporal de lluvias, con el fin de que la planta asimile el producto y active los procesos de formación de azúcares e incremento de tamaño.

BENEFICIOS:

Mejora la síntesis de carbohidratos (fotosíntesis) e incrementa el contenido de clorofila y azúcares (grados brix) en los tejidos. Esta cualidad es apreciada a los 30-40 días posteriores de ser aplicado el producto, cambiando su color (amarillo alimonado) y apariencia de la piña (aparición de algunos quites). El efecto puede medirse usando un refractómetro para grados brix e ir tomando lecturas del incremento en los grados brix y posteriormente poder así programar la fecha de la jima.

NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

GARANTIAS:

El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

PRESENTACIÓN: 20 LITROS