



Código: FTFER.15
Actualización: 21-Ene-2019
Rev. Ant.: 11-Abr-2017
Versión: 06

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. NOMBRE COMERCIAL

MENOREL ENGROSE

2. NÚMERO DE REGISTRO

1405 - F - AGR

3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)
.....10% p/p
Fósforo
(P₂O)
.....15% p/p
Potasio
(K₂O)
.....30% p/p

4. PROPIEDADES

MENOREL ENGROSE contiene tres macro-elementos esenciales: nitrógeno, fósforo y potasio. Contiene un porcentaje alto en potasio que interviene en varios procesos metabólicos de las plantas, lo cual es fundamental para la formación de frutos y engrosamiento del mismo, contrarresta el estrés hídrico y heladas, además ayuda a la resistencia contra enfermedades.

5. MODO DE EMPLEO

En un recipiente con agua, diluir el producto en las $\frac{3}{4}$ partes del volumen de agua a utilizar, mezclar bien y completar la cantidad de agua. Antes de colocar el producto en la bomba, esta debe estar calibrada para que la aspersión del producto sea eficiente y pueda relucir con su mecanismo de acción; se recomienda aplicar en las horas de menos sol, ya sea en las primeras horas de la mañana o en las últimas de la tarde.

6. INCOMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de fertilizantes de uso común; a excepción de los productos de reacción alcalina y aceites minerales.

Importadora Industrial Agrícola Del Monte S. A.
Km 5,5 vía Durán – Babahoyo, Guayas - Ecuador
Tel: 593-43700260/email: info@delmonte.com.ec

Página PAGE 1 de
NUMPAGES 2



Código: FT.FER.15
Actualización: 21-Ene-2019
Rev. Ant.: 11-Abr-2017
Versión: 06

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

7. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si es usado correctamente y de acuerdo a la dosis recomendada.

8. INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	GASTO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	2 Kg/ha	300 litros	Etapa fructificación	Foliar
Maíz (<i>Zea mays</i>)	2 Kg/ha	400 litros	Etapa fructificación	Foliar
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	2 Kg/ha	200 litros	Etapa fructificación	Foliar
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2 Kg/ha	400 litros	Etapa fructificación	Foliar

“La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones climáticas y propiedades físico-químicas del suelo”.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL