



Código: FT.FER.16
Actualización: 21-Ene-2019
Rev. Ant.: 12-Nov-2018
Versión: 04

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

1. NOMBRE COMERCIAL

MENOREL INICIO

2. NÚMERO DE REGISTRO

1407 - F - AGR

3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)
.....13% p/p
Fósforo
(P₂O)
.....36% p/p
Potasio
(K₂O)
.....13% p/p

4. PROPIEDADES

MENOREL INICIO contiene tres macro-elementos esenciales: nitrógeno, fósforo y potasio. Contiene un porcentaje alto en fósforo, promoviendo la rápida formación y crecimiento de las raíces. Mejora la calidad de las frutas, hortalizas y granos. Desempeña un papel importante en la fotosíntesis, la respiración, el almacenamiento y transferencia de energía, la división y crecimiento celular. Es vital para la formación de las semillas. Además mejora la resistencia a temperaturas bajas.

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.



Código: FT.FER.16
Actualización: 21-Ene-2019
Rev. Ant.: 12-Nov-2018
Versión: 04

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
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	2 Kg/ha	80 litros	Establecimiento del cultivo	Foliar
Maíz (<i>Zea mays</i>)	2 Kg/ha	400 litros	Establecimiento del cultivo	Foliar
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	2 Kg/ha	200 litros	Establecimiento del cultivo	Foliar
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2 Kg/ha	400 litros	Establecimiento del cultivo	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