



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  
(P<sub>2</sub>O)  
.....36% p/p  
Potasio  
(K<sub>2</sub>O)  
.....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**