

1. NOMBRE COMERCIAL

MENOREL FLORACIÓN

2. NÚMERO DE REGISTRO

1504 – F – AGR

3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)	20% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	20% p/p
Potasio (K ₂ O)	20% p/p

4. PROPIEDADES

Contiene Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Incrementa e incentiva el cuaje de flores a frutos, aumenta el rendimiento y corrige los problemas nutricionales de los cultivos.

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.

Si la aplicación es vía foliar, antes de colocar el producto en la bomba, esta debe estar calibrada para que la aspersion del producto sea eficiente y actúe adecuadamente; 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.

Es un producto altamente soluble pudiendo ser utilizado en aplicaciones foliares, fertirrigación o aplicaciones directas al suelo.

6. INCOMPATIBILIDAD

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

7. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si el producto es usado correctamente y de acuerdo a las dosis recomendadas.

8. DOSIS

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

Puede usarse en plantas de jardín.

“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”.

EL PRODUCTO PUEDE SER USADO EN OTROS CULTIVOS CON LA EVALUACIÓN E INDICACIÓN DE UN TÉCNICO PROFESIONAL