

1. NOMBRE COMERCIAL

MENOREL DESARROLLO

2. NÚMERO DE REGISTRO

179-F-AGR-G

3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N).....30 % p/p

Fósforo (P₂O₅).....10 % p/p

Potasio (K₂O).....10 % p/p

4. PROPIEDADES

MENOREL DESARROLLO contiene tres macro-elementos esenciales: nitrógeno, fósforo y potasio. Permite la absorción y translocación del Fósforo, ayuda al desplazamiento de los azúcares hacia la zona de mayor requerimiento; beneficia la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas, y contribuye a la utilización del Nitrógeno y Fósforo en las plantas.

5. MODO DE EMPLEO

En un recipiente con agua, diluir el producto en las ¾ 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 este 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

Incompatible con productos que generen reacción higroscópica, reacción ácida y/o alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad y aplicar al instante después de la mezcla sin llegar a almacenar. Consultar con un técnico profesional.

7. FITOTOXICIDAD

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

8. INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	GASTO DE AGUA	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Maíz (<i>Zea mays</i>)	2 Kg/ha	300 l	Etapa vegetativa	Foliar
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	2 Kg/ha	200 l	Etapa vegetativa	Foliar
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2 Kg/ha	400 l	Etapa vegetativa	Foliar
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	2 Kg/ha	400 l	Etapa vegetativa	Foliar
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	2 Kg/ha	15 l	Etapa vegetativa	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”.