

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN EN CULTIVOS



Estas dosis y recomendaciones deben regularse basándose en:

- ✓ En la sensibilidad del agrónomo responsable.
- ✓ El resultado de los análisis foliares y del suelo.
- ✓ La economía del cultivo.

CULTIVO: Mango

DOSIS: 5 Lts. X Ha. Por semana o al mismo tiempo que el programa de fertilización.

Poco antes de la floración se incrementa a 10 Lts./Ha. 2 riegos por semana o al mismo tiempo que el programa de fertilización.

Ya que se dé la floración, se puede incrementar a 15 Lts./Ha. para evitar el aborto de flores.

Una vez que aparece el fruto y se cae la flor, se incrementa a 20 Lts./Ha. para ayudar al crecimiento y llenado del fruto. Ésto también incrementará los grados Bx del producto.

Es importante monitorear el desarrollo [mediante análisis foliares](#), pues la planta va mostrar mayor vigor y crecimiento, lo que permitiría reducir la cantidad de fertilizantes y en consecuencia abaratar los costos por ese concepto.

(Ver abajo las recomendaciones de mezclado)

Cuando se utiliza herbicida se puede adicionar como potencializador; debido al efecto quelante que tiene le permite atrapar las moléculas del producto e introducirlo al sistema vascular de la maleza objetivo, a razón de 0.5 litro por 200 litros de agua.

Si la planta sufre una situación de estrés por razones metereológicas, o por una aplicación fuerte de herbicida, traslado, enfermedades, etc. se pueden aplicar de 2 a 3 litros por 200 litros [vía foliar](#) para reducir el estrés y regresarla a su normalidad. Es recomendable valorar la continuidad de estas aplicaciones por dos a tres semanas o hasta que la planta salga de la condición de estrés.

MEZCLADO:

Cuando se vaya a [aplicar foliarmente](#),  debe agregarse en [primer lugar](#) al recipiente de la mezcla, lo que potenciará el efecto quelante del producto.

Asegurarse de que la mezcla quede bien homogenizada.