

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO: Tomacid

Principio activo y forma terminada

Producto de acción fisiológica, inductor y favorecedor del cuajado del fruto.

Aplicado en:

- ✓ **Tomate**
- ✓ **Pimiento**
- ✓ **piña**
- ✓ **Berenjena**
- ✓ **Frijol**
- ✓ **Fresa**
- ✓ **Otros partenocárpicos.**

Uso Agrícola y otros usos

Dosificación recomendada:

Se utiliza normalmente a razón de de 10 mL.L⁻¹ o de 3 – 15 mL.L⁻¹ de agua (0.3-1.5%) según las condiciones específicas de cada lugar.

Ventaja:

- ✓ **Adelanto de 8 a 12 días en la maduración.**
- ✓ **Elevada fructificación de los ramilletes de flores.**
- ✓ **Aumento de la productividad de un 30 - 50%.**
- ✓ **Estabilidad en el Almacén y Envase.**
- ✓ **Producto es estable: física y químicamente en su envase original siempre y cuando se conserve en un lugar fresco y protegido de la luz.**
- ✓ **Almacenamiento: Superior a un año después de la fecha de fabricación.**

Aplicación

Momento de aplicación.

Cuando el ramillete tenga las primeras flores abiertas. Repetir cuantas veces sea necesario.

Técnica de aplicación recomendada:

Con mochila disuelto en agua, en pulverización fina dirigida sobre las flores o ramilletes o bien sumergidas estas en solución preparada.

Para favorecer la adecuada penetración del producto, es conveniente en días de luminosidad reducida, tratar durante las horas que ésta sea mayor y en días claros hacerlo al amanecer o atardecer

- ✓ Se puede utilizar con determinados fungicidas que se emplean para evitar las enfermedades que impiden el desarrollo normal de los frutos.
- ✓ Para favorecer la adecuada penetración del producto, es conveniente administrarlo en días de luminosidad reducida, al amanecer o atardecer.
- ✓ Se recomienda no sobrepasar las dosis recomendadas para evitar los riesgos que pueden derivarse de una utilización inadecuada.
- ✓ Plazo de seguridad entre el tratamiento y la recolección 20 días.