



Tratamientos con estimuladores de crianza GIBERELINA GA3

TOMATES y VIÑA, La producción aumenta con casi 16 -20% / ha

Se disuelven **3 tabletas/en 200 litros** de agua/ha; Se aplican 3 tratamientos con láminas

Para tomates:

- fase I , después de plantarlos, antes de florecer
- fase II , después de florecimiento
- fase III , al inicio del proceso de caída de la flor

Para viña:

- fase I, antes de florecimiento
- fase II, tras florecimiento
- fase III, al inicio de formación de las uvas/de los racimos

PATATAS, La producción aumenta con casi > 30% / ha

Se disuelven **10 tabletas/en 200 litros** de agua/ha; Se aplican 3 tratamientos con láminas:

- fase I, tras 10 -15 días de la brotación
- fase II, ante florecimiento o/ tras 2- 3 semanas del primer tratamiento
- fase III, al inicio de formación de los tubérculos

TRIGO, La producción aumenta con casi 5 -8% / ha

Se disuelven **3 tabletas/en 200 litros** de agua/ha; Se aplican dos tratamientos con láminas:

- fase I, el principio de la formación de una paja
- fase II, 2-3 semanas después del primer tratamiento

ARROZ y CEBADA, La producción aumenta con casi 15 -20% / ha

Se disuelven **3 tabletas/en 200 litros** de agua/ha; Se aplican dos tratamientos con láminas:

- fase I, el principio de la formación de una paja
- fase II, 2-3 semanas después del primer tratamiento

GIRASOL, La producción aumenta con casi 15 -20% / ha

Se disuelven **3 tabletas/en 200 litros** de agua/ha; Se aplican dos tratamientos con láminas:

- fase I, a la formación de 3-4 hojas;
- fase II, a la formación de 10-12 hojas.

ALFALFA, La producción en masa seca aumenta con casi 15- 20% / ha

Se disuelven **10 tabletas/en 200 L** de agua/ha; Se aplica únicamente 1 tratamiento con lámina. El tratamiento se puede aplicar en cualquier momento, en el periodo de crecimiento/desarrollo de la alfalfa

CEREZAS DULCES: 10 tabletas/en 1.000 L de agua; Se aplica con lámina, 2 semanas de anticipo a la recolección; **Las frutas resultan más firmes, más duras, de aspecto rico, resistentes al depósito, atrasa la aparición de las manchas en la superficie de la fruta.**

FRESAS: 14 tabletas/en 200 L de agua/ha; primera aplicación con **20** días antes de florecer; Se pueden aplicar 2 (dos) tratamientos más, tras el florecimiento, a un plazo de 15 días entre las aplicaciones. **De esta manera, aumenta el número de fruta, el tamaño, la calidad de la fruta.**

PIMIENTO PICANTE/PIMIENTO MORRÓN: 10 tabletas/en 200 L de agua/ha; Se aplica 1 tratamiento en el periodo de formación de las flores. **De esta manera, aumenta el número de fruta, el tamaño, la calidad de las mismas, incluso, aumenta la cantidad de masa seca.**

CALABACINES/LECHUGA/ESPINACA: 9 tabletas/en 300 litros de agua/ha; Se aplica 1 tratamiento, con 4-5 semanas de antelación a la recolección. **De esta manera, intensifica la crianza, aumenta la resistencia al frío.**

Los tratamientos se aplican durante 24 horas, lo máximo, tras la preparación de la solución, la aplicación realizándose por la mañana o/ por la tarde, si hace fresco, sin exista la probabilidad de lluvia en las siguientes 4 horas. En caso de lluvia tras tratamiento, se repita el mismo, con ½ de la dosis inicial recomendada.

Aplique y respete inclusivamente las instrucciones de la Ficha de Datos de Seguridad !

Autorizado por: - Ministerio de agricultura; - Ministerio de salud; - Ministerio de medio ambiente; **Autorización N°: 621/29.04.2014**