



BELCOCEL

Hoja Técnica

BELCOCEL

COMPOSICIÓN

Principio activo: cloromecuato 75%.

Nomenclatura química: Cloruro de clorocolina ó 2-cloroetiltrimetil amonio.

Clasificación Química: amonio cuaternario.

Formulación: solución acuosa.

Acción: sistémica.

Uso: fitorregulador.

Banda toxicológica: II- Amarilla.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Es una fitohormona que actúa como regulador de crecimiento en: algodón, tomate, frutales y trigo. En algodón hace uniforme y homogénea la floración, de modo que las cápsulas maduren en forma pareja para así poder concentrar la fecha de cosecha

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis (cm ³ /ha)	Momento de Aplicación
Ajo	670 cm ³ /ha	Aplicar 30 a 60 días después de la plantación.
Algodón	86 cm ³ /ha	Aplicar 60 a 70 días después de la siembra, es decir entre la aparición de la primera y la segunda flor y en terrenos de alta fertilidad (terrenos de desmonte).
Papa	1,3 l/ha	Aplicar 20 a 30 días después de la emergencia del cultivo.
Peral	270 cm ³ /hl	Aplicar en plantas de 2 años hasta que entren en producción (quinto o sexto año). Pulverizar las plangas en primavera cuando los brotes tienen 15 cm de largo.
Tomate	100 cm ³ /hl	Desde 20 días después del trasplante hasta 15 días antes de la floración.
Trigo	2,7 l/ha	Desde el macollaje hasta que aparezca el primer nudo de la caña.
Vid	67 cm ³ /hl	De 2 a 3 semanas antes de la floración, pulverizando especialmente los racimos florales.

CONSIDERACIONES

Compatibilidad: es compatible con fungicidas orgánicos, herbicidas y la mayoría de los insecticidas. Las mezclas deben ser utilizadas inmediatamente. NO debe usarse mezclado con productos de reacción alcalina. NO usar en variedades enanas de trigo. En viñedos, no aplicar en cepas con desarrollo normal o debilitadas. Aplicar en el momento específico. Las variedades de azalea Dawn, Avenir, Coelestine y Lentegruss son sensibles a concentraciones mayores de 150 cm³/hl.

PRESENTACIÓN

BELCOCEL se comercializa en cajas que contienen de 2 bidones por 10 litros c/u.