

# CROP SET®

## ¿Qué es CROP SET?

Resultado del estudio del metabolismo vegetal. Ayuda a catalizar reacciones metabólicas y provee los nutrientes esenciales para procesos vitales fotosíntesis. Compuesto por extractos de plantas que proveen, aminoácidos, metabolitos, surfactantes (sapogeninas), micronutrientes esenciales para procesos metabólicos y reguladores de crecimiento naturales, auxinas, citoquininas y giberelinas.



## Beneficios

- Reducir el estrés
- Aumentar caracteres productivos.
- Mejora el metabolismo y fotosíntesis.
- Favorece el desarrollo radicular.

### ANÁLISIS GARANTIZADO

Azufre (S) .....	1.2%
Cobre (Cu).....	0.2%
Hierro (Fe).....	0.6%
Manganeso (Mn).....	1.5%

*Derivado de sulfato de cobre, sulfato ferroso y sulfato de manganeso*

*Alltech es una empresa líder en investigación nutrigenómica animal y vegetal, el estudio de cómo la nutrición afecta la expresión génica. Descubrir cómo las plantas responden a los nutrientes y compuestos bioactivos novedosos a nivel genético permite a Alltech diseñar y formular soluciones que optimizan la salud y el rendimiento de la planta.*



# Instrucciones para uso de CROP SET®

Aplicar CROP SET 0,6 L/ha o según las indicaciones.

Cultivo	L/ha	Tiempos de Aplicación
Aguacate	0,6	Aplique al inicio del cultivo.
Ajo, Cebollas	0,6	En la iniciación del bulbo. Repita cada 2 semanas durante un total de 3 aplicaciones.
Banano	0,6	Aplicaciones mensuales.
Caña	0,6	Aplique al inicio del cultivo.
Chile dulce	0,6	En floración. Repita cada 2-3 semanas.
Cítricos	0,6	En pre-floración. Repiten a ¼ "tamaño de la fruta, de nuevo en el otoño e igualmente 60 días después de la caída de las hojas.
Fresas	0,6	Durante la floración. Repita cada 2 semanas.
Frutos pomo, Frutos drupa	0,6	Entre los pétalos y frutos de tamaño de un guisante. Repita cuando el diámetro del fruto sea de 1-1.5"
Guisantes	0,6	Al inicio de la floración (R1). Repita en el desarrollo temprano de las vainas (R3).
Lechuga	0,6	3 días después del trasplante. Repita cada 2-3 semanas.
Melón, Cucurbitáceas	0,6	En la primera floración. Repita cuando el primer fruto esté a ¼ del tamaño maduro. Continuar las aplicaciones basadas en el desarrollo del fruto.
Moras, Frambuesas	0,6	Durante la floración. Repita cuando la fruta esté verde y de nuevo a la maduración.
Papas	0,6	<i>Astillado:</i> Al aumento de volumen del tubérculo precoz (1-1,5 "de diámetro). Repita 2 semanas más tarde. <i>Horneado:</i> Luego del aumento de volumen del tubérculo (1,5-2 "de diámetro). Repita 2 semanas más tarde. <i>Semilla:</i> En la iniciación del tubérculo (enganche). Repita 10 días más tarde.
Piña	0,6	Aplicar a los primeros signos de floración, repetir cuando los frutos alcancen ¼ el desarrollo final.
Tomate	0,6	En floración. Repita cada 1-2 semanas basado en el desarrollo del fruto.
Zanahoria, Remolacha, Hortalizas de raíz	0,6	En la etapa 5-6 de la hoja. Repita 2-3 semanas más tarde.

Contacte a su representante de ventas local para obtener recomendaciones específicas o con cualquier pregunta.