



# Agromil<sup>®</sup>V



## CON TECNOLOGÍA "ADSTRONG" - INFORMACIÓN GENERAL



**Ingredientes activos**

Auxinas, giberelinas, citocininas y vitaminas naturales.

**Grupo Químico**

Extractos de origen vegetal

**Formulación**

Composición:	%p/p
Extractos de origen vegetal	80.00%
Brasinoesteroides 200 ppm	0.02%
Citocininas 100 ppm	0.01%
Auxinas 100 ppm	0.01%
Acido Salicílico 500 ppm	0.05%
Diluyentes y acondicionadores	19.91%
Total	100.00%

**Modo de acción**

Las señales químicas generadas por las hormonas son las responsables de generar cambio morfológicos y fisiológicos en la planta, es precisamente ahí donde Agromil V al ser aplicado en los tejidos vegetales dispara señales que estimulan los procesos de crecimiento, al mismo tiempo que ejercen una reducción en el estrés que sufren los cultivos producto de los factores ambientales o bien como resultado del propio manejo cultural del cultivo.

**Fabricante / Formulador / Distribuidor**

IQ Chemicals & Labs SA de CV / IQ Chem & Labs SA de CV



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Agromil V es una mezcla de compuestos hormonales a base de auxinas, giberelinas, citocininas y vitaminas de origen natural que apoya el correcto desarrollo fisiológico de los cultivos.



### MÉTODO DE APLICACIÓN

Las aplicaciones se hacen en la etapa de desarrollo de la planta en que hay actividades de diferenciación y crecimiento celular y cuando demandan un esfuerzo fisiológico importante, eficientizando el uso de los nutrientes y fotosintatos para la ejecución de dicha actividad.

Agromil V potencializa también aplicaciones de fertilizantes foliares cuando es mezclado en el tanque de aplicación con dichos compuestos.



### MODO DE EMPLEO

Aplicar temprano en la mañana, no aplicar en días de mucho viento y lluvia; el producto es totalmente soluble en agua y se recomienda aplicarlo junto con un coadyuvante no iónico para mejorar su penetración.



### ACCIÓN EN LA PLANTA

Los compuestos hormonales presentes en Agromil V al entrar en contacto con los tejidos vegetales, de inmediato se acoplan a los receptores disponibles en la pared celular y es entonces cuando se disparan los procesos de crecimiento y diferenciación celular.



### FITOTOXICIDAD

Agromil V no presenta fitotoxicidad alguna, aplicado en los momentos y dosis indicadas en la etiqueta. En forma general no se presentan efectos tóxicos conocidos cuando Agromil V entra en contacto con la piel, es ingerido o inhalado. Es un producto biodegradable, por lo que no deja residuos que dañen a la planta o al ambiente.



### COMPATIBILIDAD

Agromil V es una formulación líquida, compatible con fertilizantes foliares de reacción neutra permitiendo optimizar costos de aplicación.











### SE APLICA EN

	CULTIVOS	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Plátano	1 mL/L de agua	Aplicaciones mensuales.
	Frijol, garbanzo y soya	500 mL/ha	1º, Al inicio de floración, 2º, 3 a 4 semanas después de la primera.
	Chile y tomate	500 mL/ha	1º, Al inicio de crecimiento vegetativo, 2º, Al inicio de floración y después repetir cada 3 o 4 semanas.
	Hortalizas (ajo, brócoli, lechuga, cebolla, etc.)	500 mL/ha	1º, Al inicio del desarrollo vegetal, 2º, Repetir con intervalos de 3 a 4 semanas.
	Zarzamora y frambuesa	500 mL/L	1º, 20 días después de brotación, 2º, Al inicio de floración.
	Cítricos	0,5 - 1 mL/L de agua	1º, Al inicio de floración, 2º, A la caída de pétalos.
	Tubérculos y tallos (papa, camote, betabel, yuca, ñame, etc.)	500 mL/ha	1º, Al inicio de formación de tubérculo, 2º, 3 a 4 semanas después de la primera.





	Gramíneas (arroz, trigo, cebada centeno, avena, etc.)	500 - 750 mL/ha	1º. Al amacollamiento. 2º. 3 a 4 semanas después.
	Aguacate y mango	1 mL/L de agua	1º. Flor en repollo. 2º. A la caída de pétalos.
	Maíz y sorgo	1 L/ha	A las 6 u 8 hojas verdaderas.
	Uva de mesa	1 L/ha	Aplicaciones en postcosecha 1º. 10 días después de la cosecha. 2º. 10 días después de la primera.
	Caña de azúcar	1 L/ha	45 días después del corte.
	Cucurbitáceas: melón, sandía, pepino y calabaza	500 mL/ha	1º. Al inicio de crecimiento de guías o vegetativo. 2º. Inicio de floración. 3º. 3 a 4 semanas después.
	Piña	1 - 2 L/ha	1º. Al inicio del desarrollo vegetativo. Aplicaciones a intervalos de 45 a 60 días previo a momentos difíciles de stress en la planta.
	Fresa	500 mL/ha	1º. 15 - 20 días después del trasplante. 2º. Primeros amarres y repetir después de cada 15 días.