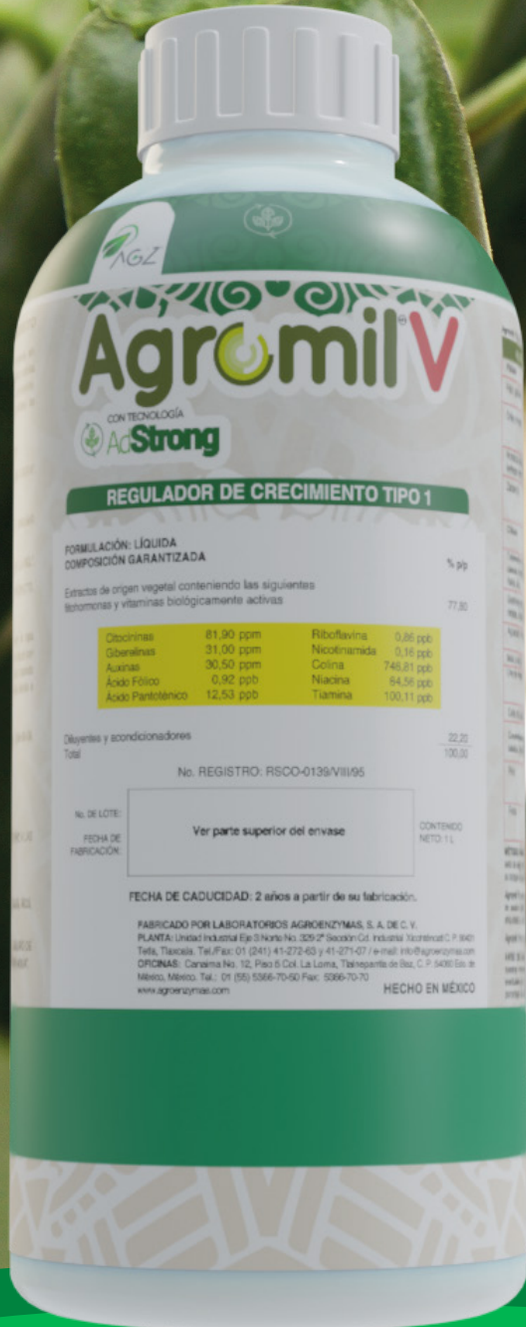


tu historia
de éxito

Agromil[®] V

CON TECNOLOGÍA
AdStrong



DIFERENCIADORES

- ✓ **Alto contenido de compuestos bioactivos**
El extracto de **Agromil[®] V AdStrong** se obtiene de órganos jóvenes de plantas que prosperaron bajo condiciones adversas, por lo que su contenido de compuestos de crecimiento y adaptación (fitohormonas, aminoácidos, azúcares, polioles, vitaminas, etc.) es elevado.
- ✓ **Purificación y solubilidad superiores**
Gracias a que está altamente purificado, el extracto de **Agromil[®] V AdStrong** alcanza una solubilidad única que lo convierte en uno de los pocos productos que pueden manejarse en ultrabajo volumen de aspersión en combinación con otros agroquímicos.
- ✓ **Tecnología  AdStrong**
Agromil[®] V es formulado con la **tecnología AdStrong**, la cual se fundamenta en compuestos elicitores y componentes naturales dedicados al fortalecimiento de los cultivos, lo que asegura:
 - Inducción de la formación de compuestos de defensa ante condiciones abióticas adversas.
 - Crecimiento vegetativo y reproductivo armónico.

 AGZAgroenzimas  Agzagroenzimas

Canaima #12, piso 5. Col. La Loma, Tlalnepantla de Baz,
Estado de México, México, C.P. 54060

 AGZAgroenzimas

Tel.: 55 53 66 70 50
agroenzimas.com

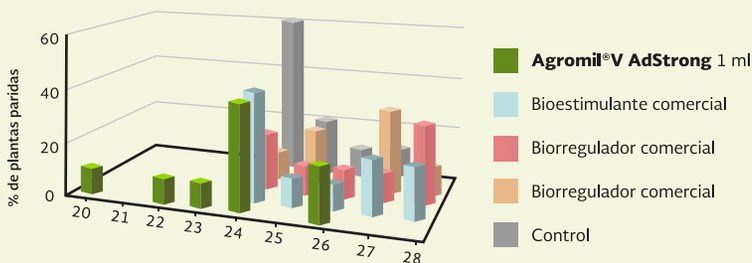

Agroenzimas

Es un bioestimulante natural derivado de un extracto vegetal que contiene un nivel elevado de compuestos inductores del crecimiento vegetativo y reproductivo de las plantas, fabricado con la **tecnología AdStrong**, la cual incluye elicitores y compuestos que inducen las defensas naturales de las plantas, haciéndolas más tolerantes a condiciones y factores abióticos adversos.

Cuadro de recomendaciones

Cultivos	Dosis (ml / L de agua)	Época de aplicación
 Chile y tomate	500 ml / ha por aplicación	Durante el crecimiento vegetativo, al inicio de floración y cada 15 días sobre fructificación.
 Fresa y zarzamora	500 ml / ha por aplicación	Fresa: En formación de corona dos aplicaciones con intervalo de doce días, en vegetativo, floración, amarre de fruta y producción. Zarzamora: Desarrollo vegetativo, desarrollo de cargadores, floración y fructificación
 Mango, cítricos y aguacate	1 ml / L de agua por aplicación	Al inicio de la floración, al obtener fruta en tamaño canica y 20 días después.
 Manzana, pera, ciruela, guayaba, durazno y nogal	1 ml / L de agua por aplicación	Al obtener el 30-50 % de la floración, repetir a los 15 días y 30 días después de la segunda aplicación.
 Melón, sandía, pepino y calabaza	500 – 1000 ml / ha por aplicación	Al inicio del crecimiento vegetativo y sobre la floración; repetir cada 15 días.
 Ornamentales	1 ml / L de agua por aplicación	Al contar con 10-20 cm de altura; repetir cada 3 semanas.
 Papa	500 ml / ha por aplicación	Al inicio de la formación del tubérculo. Repetir 3-4 semanas después.
 Piña	1 ml / L de agua por aplicación	Para estimular el crecimiento: 45 días después del trasplante. Para mantener crecimiento vegetativo armónico: mensualmente. Para estimular la formación del fruto: 20 días después de la inducción, durante la floración y 30 días posteriores al cierre de pétalos.
 Plátano y banano	300 – 600 ml / ha por aplicación	Para estimular crecimiento: mensualmente, a dosis baja. Para inducir tolerancia a condiciones adversas: un mes antes del factor adverso y cada 15-20 días durante la condición adversa, a dosis alta.
 Uva de mesa	1 ml / L de agua por aplicación	Cuando el brote tenga 10 cm. En combinación con reguladores de crecimiento, para potencializar su efecto.
 Ajo, cebolla, brócoli y lechuga	500 ml / ha por aplicación	Al contar con 2-3 pares de hojas; repetir 1-2 semanas después.
 Caña y maíz	1000 ml / ha	Al contar con 6-8 hojas.

Efecto de las aplicaciones de **Agromil[®]V AdStrong** sobre el número de semanas a parición de banano cv. Gran enano.



Semanas posteriores al inicio de las aplicaciones

Efecto de la aplicación de **Agromil[®]V AdStrong** sobre el número de tallos de caña cv. CP72-2086 en comparación con un estimulante comercial.

