





Bioestimulante con fitohormonas y vitaminas para que tus cultivos no dejen de crecer.

> Agromil®V es un complemento de multi-compuestos que la planta necesita en etapas críticas de su desarrollo. También puede ser empleado como aditivo para biorreguladores.

## **Beneficios:**

- Suplemento para que tu cultivo nunca deje de crecer.
- Activador del desarrollo del cultivo.
- Maximiza el potencial productivo.
- Produce floraciones intensas y uniformes.
- Alta estabilidad a ultra bajo volumen.
- Reduce el efecto negativo del estrés en la planta.
- Alto contenido de compuestos bioactivos.
- Promueve el crecimiento vegetativo y reproductivo armónicos.





## La bioestimulación óptima con extractos botánicos.



## Cuadro de recomendaciones

| Cu              | ultivos   | <b>Dosis</b> (ppm)<br>ml/L de agua         | Época de aplicación   |
|-----------------|---|--|---|
| Chi             | ile y tomate                                      | 500 ml / ha<br>por aplicación              | Durante el crecimiento vegetativo, al inicio de floración y cada 15 días sobre fructificación.  |
| Fre             | esa y zarzamora                                   | 500 ml / ha<br>por aplicación              | <b>Fresa:</b> En formación de corona dos aplicaciones con intervalo de doce días, en vegetativo,<br>floración, amarre de fruta y producción.<br><b>Zarzamora:</b> Desarrollo vegetativo, desarrollo de cargadores, floración y fructificación.                                |
|                 | ango, cítricos<br>aguacate                        | 1 ml / L de agua<br>por aplicación         | Al inicio de la floración, al obtener fruta en tamaño canica y 20 días después.   |
| ciri            | anzana, pera,<br>ruela, guayaba,<br>razno y nogal | 1 ml / L de agua<br>por aplicación         | Al obtener el 30-50 % de la floración, repetir a los 15 días<br>y 30 días después de la segunda aplicación.   |
|                 | elón, sandía,<br>pino y calabaza                  | 500- 1000 ml / ha<br>por aplicación        | Al inicio del crecimiento vegetativo y sobre la floración; repetir cada 15 dias.  |
| Ori             | namentales  | 1 ml / L de agua<br>por aplicación         | Al contar con 10-20 cm de altura; repetir cada 3 semanas.   |
| Pa <sub>l</sub> | pa  | 500 ml / ha<br>por aplicación              | Al inicio de la formación del tubérculo.<br>Repetir 3-4 semanas después.  |
| Piñ             | ĭa  | 1ml/L de agua<br>por aplicación            | Para estimular el crecimiento: 45 días después del trasplante.<br>Para mantener crecimiento vegetativo armónico: mensualmente.<br>Para estimular la formación del fruto: 20 días después de la inducción, durante la floración y<br>30 días posteriores al cierre de pétalos. |
| <b>J</b> Plá    | átano y banano                                    | 300 <b>-</b> 600 ml / ha<br>por aplicación | Para estimular crecimiento: mensualmente, a dosis baja.<br>Para inducir tolerancia a condiciones adversas: un mes antes del factor adverso y cada<br>15-20 días durante la condición adversa, a dosis alta.   |
| Uva             | a de mesa   | 1 ml / L de agua<br>por aplicación         | Cuando el brote tenga 10 cm.<br>En combinación con reguladores de crecimiento, para potencializar su efecto.  |
|                 | o, cebolla,<br>ócoli y lechuga                    | 500 ml / ha<br>por aplicación              | Al contar con 2-3 pares de hojas; repetir 1-2 semanas después.  |
| Ça Ca           | aña 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.

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















