

# El bioestimulante más potente del mercado



# AV5G



## TRIACCIÓN BIOESTIMULANTE



EXTRACTO  
MICROBIANO



EXTRACTO DE  
CIANOBACTERIAS



EXTRACTO DE  
PLANTAS TERRESTRES

En un solo  
producto

AV5G® es un bioestimulante de nueva generación que conjunta el efecto y la potencia de tres extractos de origen microbiano, vegetal y cianobacterias con la citocinina natural más activa.




### Beneficios:

- Acelera el desarrollo vegetativo.
- Incrementa la capacidad fotosintética de las plantas.
- Promueve cosechas más abundantes y de mejor calidad.
- Habilita a la planta para expresar su máximo potencial genético.

# El bioestimulante a la tercera potencia.



## Cuadro de recomendaciones

Cultivos	Dosis (ppm) ml/L de agua	Época de aplicación
 Chile, tomate, jitomate, berenjena	1.0-2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de desarrollo vegetativo y repetir cada 15 días. Dosis baja en crecimiento vegetativo. Dosis alta en floración y fructificación.</li> <li>Condiciones de estrés: dosis baja de forma frecuente (7-10 días).</li> </ul>
 Pepino, melón, sandía, calabaza	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de desarrollo vegetativo y repetir cada 15 días</li> <li>Durante condiciones de estrés aplicar la mitad de la dosis de forma frecuente (7-10 días).</li> </ul>
 Espárrago	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación después de cosecha, repitiendo cada 20 días.</li> </ul>
 Arándano, fresa, zarzamora, frambuesa	1.0-2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de desarrollo vegetativo y repetir cada 20 días. Dosis baja en crecimiento vegetativo. Dosis alta en floración y fructificación.</li> <li>Condiciones de estrés: dosis baja de forma frecuente (7-10 días).</li> </ul>
 Rosa	1.0-2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de desarrollo vegetativo y repetir cada 15 días durante todo el ciclo hasta cosecha.</li> <li>Durante condiciones de estrés aplicar dosis baja de forma frecuente (7-10 días) durante el período crítico.</li> </ul>
 Papa	1.0-2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de desarrollo vegetativo y repetir al momento de la tuberización.</li> <li>Maneje dosis baja al inicio del cultivo y dosis alta sobre desarrollo de tubérculos.</li> <li>Durante condiciones de estrés aplicar la mitad de la dosis de forma frecuente (10-15 días).</li> </ul>
 Piña	2.0-3.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de desarrollo vegetativo posterior al trasplante y repetir cada 20-30 días. Dosis baja en crecimiento vegetativo. Dosis alta en floración y fructificación.</li> <li>Durante condiciones de estrés aplicar la dosis baja de forma frecuente.</li> </ul>
 Flores	1.0-2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio aplicaciones sobre crecimiento vegetativo posterior al trasplante y repita cada 15 días en periodos críticos (botones y previo a corte). Maneje la dosis baja en etapas tempranas de desarrollo y dosis alta en formación de los órganos florales.</li> <li>Durante condiciones de estrés maneje la dosis baja en intervalos cortos (cada 10-15 días).</li> </ul>
 Brócoli, col, coliflor, lechuga, apio	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realice las primeras aplicaciones iniciando la actividad vegetativa y repita cada 10 días.</li> <li>Ante condiciones ambientales adversas aplique la mitad de la dosis de forma constante (cada 7 días).</li> </ul>
 Ajo, cebolla	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iniciando la actividad vegetativa y repita cada 15 días durante todo el ciclo.</li> <li>Condiciones ambientales adversas: la mitad de la dosis a intervalos cortos (cada 7 días).</li> </ul>
 Vid	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplique a inicio de brotación (brotes de 10-15 cm) y 10 días después.</li> <li>Aplique después de terminado el amarre de frutos y repetir cuando haya aplicaciones hormonales para tamaño de fruto.</li> <li>Aplique a los 20-30 días posterior a la cosecha y repetir cada 20 días. Durante condiciones de estrés extremo aplique la mitad de la dosis cada 12 días.</li> </ul>
 Banano	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plantillo, al inicio del desarrollo vegetativo después del trasplante y repetir cada 15 días.</li> <li>Plantación establecida: bajo condiciones sin estrés manifiesto, aplicar cada 20 días. Bajo condiciones adversas por temperatura (baja o alta) realizar aplicaciones cada 15 días. Si las condiciones adversas son elevadas y constantes aplicar cada ciclo de fumigación la mitad de la dosis.</li> </ul>
 Aguacate, mango y cítricos	1.0 - 2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplique al inicio de brotación y repita cada 30 días. Utilice dosis baja al inicio de la brotación y dosis alta al momento de la diferenciación floral y durante floración y desarrollo de fruto.</li> <li>Bajo condiciones adversas aplique dosis baja a intervalos de 15 días.</li> </ul>
 Limón persa y limón mexicano	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplique al inicio de brotación y repita cada 20 días hasta floración y frutos pequeños de 20 mm.</li> <li>Bajo condiciones adversas aplique a intervalos de 15 días.</li> </ul>
 Algodón	1.0 - 2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>En crecimiento vegetativo y repita al inicio del cuadro.</li> </ul>
 Alfalfa	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>En crecimiento vegetativo y 5 días posteriores a cada corte.</li> </ul>
 Frutales caducifolios (manzana, durazno, ciruela)	2.0-3.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplique a inicio de brotación. Repita después a 10 días de caída de pétalos y posterior en frutos de 2 cm de diámetro. Maneje dosis baja al inicio de crecimiento y dosis alta en postfloración.</li> </ul>
 Nogal	2.0-3.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplique al inicio de la brotación y repita hasta antes de floración. Posterior a floración, aplique cada 20 días durante el crecimiento del fruto.</li> </ul>
 Café	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplique sobre formación de flor y repita en plena floración.</li> </ul>
 Papaya	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de crecimiento vegetativo y repita cada 20-30 días sobre floración. Maneje un mínimo de 400 L de agua por ha.</li> </ul>
 Leguminosas (ejote y chícharo)	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inicio de crecimiento vegetativo y repita en las primeras flores y vainas.</li> </ul>
 Maíz, cebada, trigo	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sobre crecimiento vegetativo. Repita en formación del órgano de interés.</li> </ul>
 Agave	1.0-2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sobre crecimiento de las pencas, repita cada 45 días durante la temporada. Dosis acorde con la edad de la planta.</li> </ul>

• Efecto de la aplicación de AV5G® de forma posterior a condiciones adversas en plantas de chiles cv. Champion.

• La aplicación se realizó a los 5 y 13 días después de condiciones salinas (4 días a 15 dS m<sup>-1</sup>).

