



**AGRIVIVA  
INNOVATION**

**AERO-POLEN**



## FICHA TÉCNICA

**AERO-POLEN:** Es un potente atrayente de insectos polinizadores libre de feromonas, cuenta con una formulación a base compuestos de aceite esencial de origen vegetal. **AERO-POLEN**, cuanta con una tecnología innovadora, en donde el **Titanio (Ti)** y el **Ácido glutámico**; ejercen poderosos impulsos en la atracción de insectos polinizadores, participando también, en el desarrollo floral, la fecundación, el cuajado de los frutos y en su maduración. **AERO-POLEN**, va eficazmente acompañado con un consorcio vitamínico, que repercutirá en altos rendimientos.

### COMPOSICIÓN

|   |           |
|---|-----------|
| Compuestos de aceite esencial de origen vegetal ----- | 20.40%    |
| Acido glutámico -----                                 | 1%        |
| Molibdeno (Mo) -----                                  | 3,000 ppm |
| Titanio (Ti) -----                                    | 1,500 ppm |
| Vitamina A -----                                      | 250 ppm   |
| Vitamina B1 -----                                     | 250 ppm   |
| Vitamina B2 -----                                     | 250 ppm   |
| Vitamina C -----                                      | 250 ppm   |
| Vitamina B9 (Acido fólico) -----                      | 250 ppm   |
| Vitamina E -----                                      | 250 ppm   |
| Vitamina K -----                                      | 250 ppm   |





**AGRIVIVA  
INNOVATION**

**AERO-POLEN**



## BENEFICIOS

- Es un atrayente eficaz de abejas, abejorros y una amplia gama de insectos polinizadores.
- Instala fauna benéfica, efectuando visitas efectivas.
- Mejora la autopolinización espontánea de la flor.
- Previene aborto de frutos.
- Previene caída prematura de flores.
- Aumenta el número de flores.
- Aumenta el diámetro de los frutos.
- Aumenta el peso en frutos.
- Aumenta el contenido de pigmentos en flores.
- Aumenta el contenido de antocianinas en flores y frutos.
- Interviene en la floración y cuajado de futuros frutos.
- Aumenta granos de polen en germinación.
- Incrementa el crecimiento del tubo polínico.
- Mejor viabilidad del polen y capacidad de germinación.
- Mejora la receptividad del estigma.
- Mejora la adhesión del polen al estigma y germinación del polen en el estigma.
- Da mejor número de tubos polínicos que crecen a través del pistilo y llegan al ovario.
- Incrementa un mayor número de semillas afecta positivamente el peso, el tamaño y la uniformidad de la fruta.
- Da aumento de la producción del exudado que cubre el estigma logrando mejor adhesión de polen a la superficie del estigma.
- Las semillas producen hormonas: auxinas y giberelinas, que afectan el peso, el tamaño y la uniformidad del fruto.
- Aumenta: sólidos solubles, vitamina C y polifenoles en la fruta.
- Aumenta grados brix en la fruta de arándano.
- Aumenta el contenido de licopeno, peso y rendimiento en el fruto.
- Aumenta número de yemas.
- Mejora la calidad de la fruta.





**AGRIVIVA  
INNOVATION**

# AERO-POLEN



**NCOMPATIBILIDAD:** No mezclar con otros productos; con el fin de no interferir en los aromas del atrayente.

**RECOMENDACIONES DE USO:** AERO-POLEN, es un producto formulado para ser aplicado solamente vía foliar.

Para preparar la mezcla de aspersión foliar:

- 1- Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad.
- 2- Mida la dosis a aplicar en una probeta graduada y vierta en una cubeta para premezcla.
- 3- Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión.
- 4- Revuelva y complete el total del volumen de aspersión.

## DOSIS RECOMENDADAS

| Cultivo      | L/ha |
|--------------|------|
| Aguacate     | 1 L  |
| Arándano     | 1 L  |
| Café         | 1 L  |
| Calaba       | 1 L  |
| Chayote      | 1 L  |
| Chiles       | 1 L  |
| Ciruelo      | 1 L  |
| Durazno      | 1 L  |
| Frambuesa    | 1 L  |
| Fresa        | 1 L  |
| Frutales     | 1 L  |
| Guayabo      | 1 L  |
| Higo         | 1 L  |
| Hortalizas   | 1 L  |
| Limón        | 1 L  |
| Mango        | 1 L  |
| Manzano      | 1 L  |
| Melón        | 1 L  |
| Naranjo      | 1 L  |
| Ornamentales | 1 L  |
| Papayo       | 1 L  |
| Pepino       | 1 L  |
| Peral        | 1 L  |
| Plátano      | 1 L  |
| Sandia       | 1 L  |
| Vid          | 1 L  |
| Zarzamora    | 1 L  |



**MOMENTO Y NUMERO DE APLICACIONES:** Realizar la primera aplicación cuando haya 10-20% de flores. Realizar la segunda aplicación cuando haya 60-70% de flores abiertas. Las dosis son orientativas por aplicación, quedará al criterio del usuario disminuirlas o aumentarlas en base del desarrollo vegetativo de la planta y las características del suelo de cultivo.

**NOTA:** Realizar las aplicaciones de las 8:00 am hasta la 1:00 pm.

**ADVERTENCIAS:** No dejar el producto al alcance de los niños. No ingerir el producto. Evitar el contacto con ojos y piel. Lavar con agua y jabón después de su aplicación.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos. No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacéñese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

