



Agry-Gent Plus
5000

La élite de los antibióticos

Evolucionando el control de bacterias.



Sulfato de gentamicina:
100 gr de i.a./kg
Clorhidrato de oxitetraciclina:
300 gr de i.a./kg
Polvo humectable

En Summit Agro estamos evolucionando, por eso te presentamos la nueva formulación de **Agry-Gent** el bactericida ampliamente reconocido y efectivo que ya bien conoces porque a través de los años te ha brindado una solución completa en el control de enfermedades de origen bacteriano.

La nueva formulación concentrada de **Agry-Gent Plus 5000** te brinda un control total para los principales problemas que afectan tu cultivo como:

- *Pseudomonas*
- *Xanthomonas*
- *Erwinia*

¿Qué es Agry-Gent Plus 5000?

- Es un antibiótico de amplio espectro.
- Sistémico, curativo y preventivo.
- Con modo de acción multisitio.
- Concentración: 10% de gentamicina +30% de oxitetraciclina.
- Formulación desarrollada bajo altos estándares de calidad.
- Altamente soluble, no se precipita en el tanque de mezcla.
- Fácil dosificación en campo.
- Presentación de 160 g.

¿Cómo trabaja Agry-Gent Plus 5000?

La gentamicina inhibe la síntesis de proteínas uniéndose irreversiblemente al ribosoma bacteriano.

Por la mezcla con el clorhidrato de oxitetraciclina, tiene un efecto sinérgico bacteriostático. A diferencia de otros antibióticos, el ingrediente activo gentamicina es el único en el mercado con efecto multisitio de acción dentro de la célula bacteriana.



Agry-Gent Plus 5000

penetra la planta a través de los estomas y se transporta a través del xilema en forma acropétala a los puntos de crecimiento en donde se establecen y desarrollan las poblaciones de bacterias nocivas.

De manera curativa, **Agry-Gent Plus 5000** evita la reproducción de las bacterias dentro de los tejidos, de forma preventiva detiene la penetración de bacterias en el tejido de las plantas.

Modos de uso:

- drench
- al suelo
- foliar
- charolas
- inmersión



Métodos para preparar y aplicar el producto:

Abra el envase cuidadosamente por la parte superior y mida la cantidad de producto indicado, mezcle en el tanque aspersor con la mitad de agua recomendada, luego agregue la otra mitad del

agua agite la mezcla constantemente, para aumentar la penetración del producto agregue un penetrante en la mezcla, aplique con aspersora terrestre (de mochila o de tractor) cubriendo todo el follaje a punto de goteo.



Recomendaciones generales de uso:

Programa preventivo:

- Utilice una bolsa de **Agry-Gent Plus 5000** (160 g/ha) cuando se esperen condiciones de lluvia o el clima favorezca la aparición de bacterias en su cultivo.
- Importante rotar con otros ingredientes activos.

Programa curativo:

- Cuando se detecten los primeros síntomas, aplicar dos bolsas (320 g/ha) para detener la enfermedad.

Para un mejor control de las bacterias en su cultivo, rote **Agry-Gent Plus 5000** con otras herramientas como:





Beneficios del uso de Agry-Gent Plus 5000:

- Doble poder, mejor control de bacterias fitopatógenas.
- Alta concentración, menor dosificación, misma eficacia.
- Sistémico, se mueve en el xilema en forma acropétala.
- Ideal para el manejo de la resistencia.
- No es degradado por altas temperaturas en campo.
- Biodegradable en azúcares asimilables por las plantas.
- Formulación mejorada: mayor solubilidad, más estabilidad.



La élite de los antibióticos

Composición porcentual:

Ingredientes activos:

Sulfato de gentamicina
(equivalente a 100 g de
i.a./kg).

Clorhidrato de
oxitetraciclina (equivalente
a 300 g de i.a./kg).

Ingredientes inertes:
Humectante y diluyente.

Total

% en peso

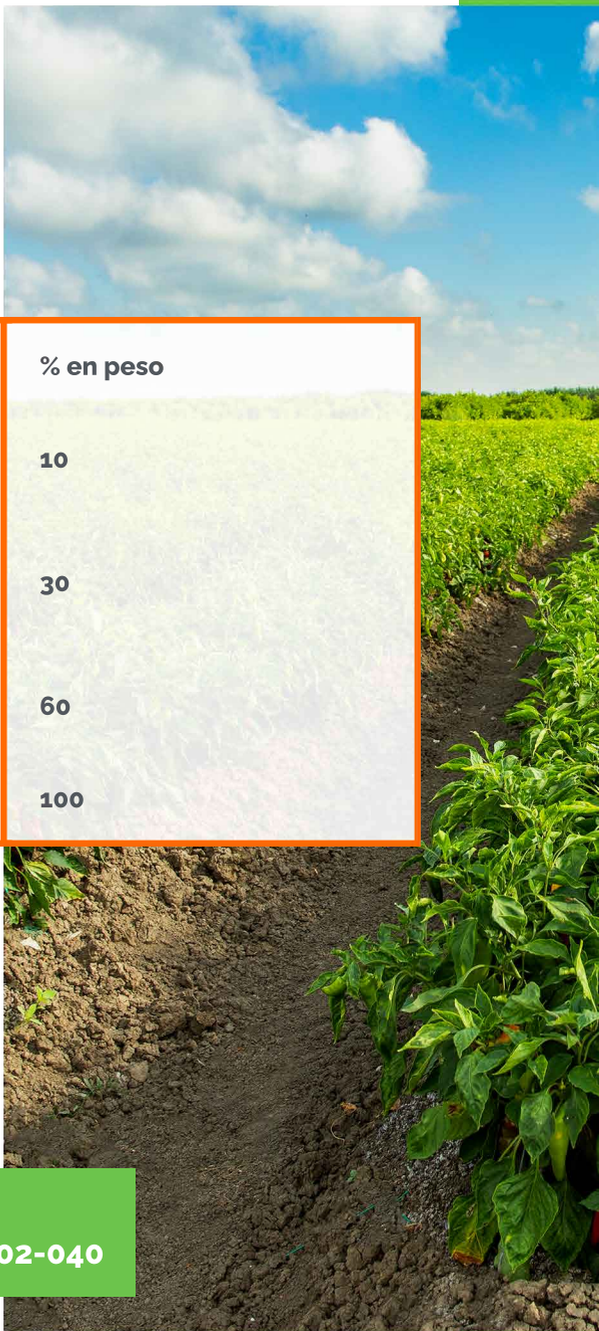
10

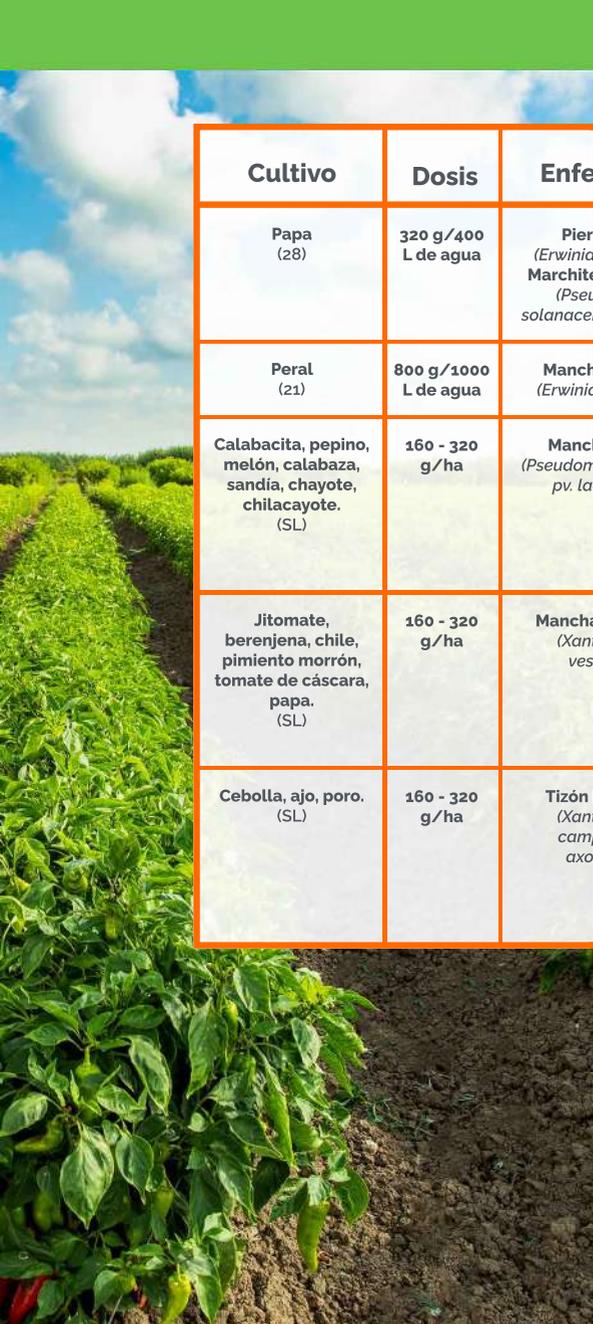
30

60

100

Registro COFEPRIS:
RSCO-MEZC-1323-302-002-040





Cultivo	Dosis	Enfermedad	Observaciones
Papa (28)	320 g/400 L de agua	Pierna negra (<i>Erwinia atroseptica</i>) Marchitez bacteriana (<i>Pseudomonas solanaceum</i> E.F. Smith)	Lea la etiqueta para su correcta aplicación.
Peral (21)	800 g/1000 L de agua	Mancha de fuego (<i>Erwinia amylovora</i>)	Lea la etiqueta para su correcta aplicación.
Calabacita, pepino, melón, calabaza, sandía, chayote, chilacayote. (SL)	160 - 320 g/ha	Mancha angular (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>)	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación de 400-500 L de agua/ha.
Jitomate, berenjena, chile, pimiento morrón, tomate de cáscara, papa. (SL)	160 - 320 g/ha	Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>)	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación de 550-650 L de agua/ha.
Cebolla, ajo, poro. (SL)	160 - 320 g/ha	Tizón bacteriano (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>axonopodis</i>)	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación de 400-500 L de agua/ha.

()= Intervalo entre la última aplicación y la cosecha.

(SL)= sin límite.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas.