



## FICHA TÉCNICA

¡Contigo por muchos años más!

**Agry-Gent Plus 800®**

EL BACTERICIDA  
QUE DA **CONFIANZA**



BACTERICIDA / POLVO HUMECTABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	% EN PESO
<b>Ingredientes activos:</b> Gentamicina (Sulfato de gentamicina) (Equivalente a 20 gr de i.a./Kg.)	2.0
Oxitetraciclina (Clorhidrato de oxitetraciclina) (Equivalente a 60 gr de i.a./Kg.)	6.0
<b>Ingredientes inertes:</b> Diluyentes, humectantes, dispersantes y compuestos relacionados.	92.0
<b>Total</b>	<b>100.0</b>

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-MEZC-1323-301-002-008



### DESCRIPCIÓN

#### ¿POR QUÉ USARLO?

Cuando se quiere evitar la aparición de bacterias o cuando se quiere curar el ataque de las mismas, cuenta con el bactericida que te da confianza y que has probado por muchos años. El único probado por generaciones, que con su doble poder previene y detiene el ataque de las bacterias.

#### ¿QUÉ PUEDE HACER POR MI Agry-Gent® Plus 800?

Cuando se tienen problemas de bacterias que provocan manchas foliares, pudriciones y cáncer y/o marchitez en tu cultivo ya cuentas con la herramienta ideal para detener y prevenir el ataque, **Agry-gent® Plus 800** es el bactericida sistémico el cual penetra a la planta a través de los estomas y se transporta por el xilema a todos los puntos de crecimiento controlando de una forma total el problema.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS ÚNICOS

**Agry-gent® Plus 800** es una mezcla de dos potentes bactericidas que se unen para controlar de una forma efectiva los principales problemas de bacterias en campo, sus activos no presenta resistencia cruzada con otros antibióticos. Además es estable a las altas temperaturas a diferencia de las estreptomicinas. Cuenta con excelente compatibilidad con la mayoría de los productos agrícolas por lo que se puede mezclar con los principales insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares. **Agry-gent® Plus 800** tiene un efecto residual prolongado protegiendo al cultivo por más de 6 días, dependiendo de la infestación y condiciones climáticas, es de muy fácil dosificación, ya que con una bolsa por hectárea previene el ataque y con dos bolsas por hectárea controla las bacterias presentes en el cultivo.

## AMPLIO ESPECTRO

**Agry-gent® Plus 800** controla un amplio espectro de bacterias como aquellas que producen pudriciones y/o marchitez de la planta, a continuación se indican los cultivos y bacterias:



**”ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS”**

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

## DOSIS Y CULTIVOS

El uso de **Agry-gent® Plus 800** es recomendable para los siguientes cultivos:

Cultivos y dosis autorizados de uso.				
CULTIVO	DOSIS	PLAGAS	INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA	OBSERVACIONES
Agave	4-6 g/L de agua	Pudrición del cogollo del agave ( <i>Erwinia sp.</i> )	SL	Se recomiendan 3 aplicaciones al cogollo con un intervalo entre ellas de 7 días, inicie las aplicaciones cuando detecte las condiciones adecuadas para el desarrollo de la enfermedad.

<b>Clavel</b>	1.6 - 2.4 Kg/ha	<b>Mancha bacteriana del clavel</b> ( <i>Burkholderia andropogonis</i> )	SL	Se recomiendan 4 aplicaciones al cogollo con un intervalo entre ellas de 7 días, inicie las aplicaciones cuando detecte las condiciones adecuadas para el desarrollo de la enfermedad.
<b>Papa</b>	1600 g/400 L de agua	<b>Pierna negra</b> ( <i>Erwinia atroseptica</i> ) <b>Marchitez bacterial.</b> ( <i>Pseudomonas solanacearum</i> E.F.Smith)	28	Realizar una aplicación al fondo del surco antes de tapar la semilla. Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.
<b>Crisantemo</b>	1.6 - 2.4 Kg/ha	<b>Pudrición suave del crisantemo</b> ( <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv <i>chrysanthemi</i> )	SL	Se recomiendan 4 aplicaciones al cogollo con un intervalo entre ellas de 7 días, inicie las aplicaciones cuando detecte las condiciones adecuadas para el desarrollo de la enfermedad.
<b>Peral</b>	400 g/1000 L de agua	<b>Mancha de fuego</b> ( <i>Erwinia amylovora</i> )	21	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad
<b>Tabaco</b>	1.6-2.4 Kg/ha	<b>Marchitez bacteriana del tabaco</b> ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )	SL	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de
<b>Arroz</b>	1.2-2.4 Kg/ha	<b>Tizon bacteriano</b> ( <i>Xanthomonas oryzae</i> )	SL	Aplicación al follaje Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de
<b>Calabacita</b> <b>Pepino</b> <b>Melón</b> <b>Calabaza</b> <b>Sandía</b> <b>Chayote</b> <b>Chilacayote</b>	2.5-4.0 g / L de agua	<b>Mancha angular</b> ( <i>Pseudomonas lachrymans</i> ) <b>Pudrición bacteriana</b> ( <i>Acidovorax avenae</i> )	SL	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; el volumen de agua recomendado para la aplicación es de 700 L/ha

<b>Chile</b> <b>Berenjena</b> <b>Chile bell</b> <b>Tomate de cascara</b> <b>Jitomate</b> <b>Papa</b>	2.5-4.0 g / L de agua	<b>Mancha bacteriana</b> <i>(Xanthomonas vesicatoria)</i>	SL	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Para obtener un control adecuado de la enfermedad es necesario agregar 0.5 mL de un adherente por L de agua; el volumen recomendado de agua para la aplicación es de 700 L/ha.
---	-----------------------	--	----	---

Recomendaciones para uso en papa	
MOMENTO DE APLICACION	DOSIS Kg/ha
<b>Preventivo</b> Tratamiento de la semilla al momento de la siembra	1.6
Iniciación de estolones	0.8
Inicio del tubérculo	0.8
Crecimiento del tubérculo	0.8
<b>Curativo</b> Aplicar al primer signo de la enfermedad cada 7 días.	1.6

0.8 Kg = 1 bolsa / ha; 1.6 kg = 2 bolsas / ha.

## MÉTODO 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 y agite la mezcla constantemente, para aumentar la penetración del producto agregue un penetrante en la mezcla. Aplique con una aspersora terrestre de mochila o de tractor cubriendo todo el follaje a punto de goteo.

## FITOTOXICIDAD

**Agry-gent® Plus 800** no es fitotóxico para los cultivos aquí indicados y a las dosis aquí recomendadas.

## **INCOMPATIBILIDAD**

No mezcle **Agry-gent® Plus 800** con Caldo bórdeles y otros productos de fuerte reacción alcalina, cuando se requiera realizar mezclas éstas solo se podrán hacer con productos que tengan registro vigente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados.

## **MANEJO DE LA RESISTENCIA**

"Para evitar el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete la dosis y la frecuencia de aplicación, evite el uso repetido de este producto alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

### **GARANTÍA:**

**QUÍMICA AGRONÓMICA DE MÉXICO, S DE R. L. DE C.V.** Solo responde de la formulación correcta y el contenido neto. Como el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de este producto están fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables del uso y resultados del producto. En caso de exportación de los agrícolas tratados con este agroquímico el usuario debería cerciorarse sobre las reglamentaciones vigentes en el país de destino final en cuanto a: cultivos autorizados, tolerancias, tiempos de espera y residuos.

<b>DISTRIBUIDOR:</b> <b>SUMMIT AGRO MEXICO, S.A. DE C.V.</b> Rubén Darío No. 281 – 1902 Col. Bosques de Chapultepec C.P. 11580 México, D.F. Tel. (55) 5279-4340 <a href="http://www.summitagromexico.com.mx">www.summitagromexico.com.mx</a>	<b>TITULAR DEL REGISTRO:</b> <b>QUIMICA AGRONÓMICA DE MÉXICO, S.DE R.L. DE C.V.</b> Calle 18 No. 20501, Esquina Innovación Col. Impulso, C.P. 31183 Chihuahua, Chih. México. Tel. (614) 483-9000 Fax. (614) 483-9000
--	--