

Fecha de actualización: 19/Diciembre/2012

AGRODYNE SL Fungicida Bactericida

DESCRIPCIÓN GENERAL

AGRODYNE SL es una solución concentrada de Yodo polaxamer, con acción **Fungicida Bactericida** para el control de patógenos en medios de siembra, material de propagación, plantas cultivadas, utensilios, herramientas y aguas de postcosecha.

AGRODYNE SL actúa sobre las estructuras reproductivas de los hongos (esporas, esporangios, ascosporas, conidias, conidióforos, oídios y basiodiosporas) evitando la dispersión de la enfermedad y erradicando los patógenos. La conjugación del mecanismo de acción y la facilidad de penetración y translocación en el tejido vegetal hacen que el **AGRODYNE SL** sea curativo (detiene la enfermedad) y erradicante (evita la dispersión del patógeno).

El Ingrediente activo de **AGRODYNE SL** actúa por oxido-reducción de la pared celular de los microorganismos con los que hace contacto, causando su muerte, por lo tanto controla las formas perfectas e imperfectas de los hongos y bacterias, con las que entra en contacto.

La tecnología empleada para la formulación de **AGRODYNE SL** le confiere al producto estas ventajas en su aplicación agrícola:

AGRODYNE SL controla gran número de microorganismos patógenos, su acción fungicida-bactericida lo hace especialmente efectivo para combatir las enfermedades complejas como el Damping-Off, o mal de semilleros.

AGRODYNE SL contiene tensoactivos específicamente recomendados para aplicaciones agrícolas y calificados como biodegradables.

AGRODYNE SL contiene Yodo polaxamer, que lo hace altamente soluble y evita el riesgo de acumulación del ingrediente activo en el perfil del suelo. Esta alta solubilidad hace que el **AGRODYNE SL** pueda aplicarse en tratamientos de postcosecha a frutas o flores con un periodo de carencia segura para el consumidor final.

AGRODYNE SL en solución acuosa no mancha el tejido vegetal ni las estructuras reproductivas como flores o frutas, tampoco la piel ni las vestimentas de las personas que tengan contacto con ésta solución.

AGRODYNE SL en solución de 0.5 cm³ por litro para uso en tratamiento de postcosecha mantiene el pH de la solución de 2.5 a 3.5 lo que facilita una mejor hidratación de las flores de exportación.





AGRODYNE SL se presenta en forma líquida y es altamente soluble en agua, lo que facilita su aplicación por medio de equipos aspersores de todo tipo sin que se presenten decantaciones o precipitaciones que puedan obstruir los equipos de aplicación.

La solución acuosa de **AGRODYNE SL** presenta una coloración característica mientras el yodo está activo, cuando ha perdido su acción microbicida se torna incolora (autotitulación) lo que indica que se debe recargar la solución para mantener el control de los organismos patógenos.

AGRODYNE SL contiene un complejo de yodo estable, no corrosivo que no mancha y no es irritante para piel o mucosas.

AGRODYNE SL es una solución concentrada cuyo ingrediente activo se usa en procesos de asepsia. La solución de **AGRODYNE SL** posee baja toxicidad para humanos y animales, por lo cual se puede usar con seguridad, cuando sea necesario entrar en contacto con ella.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA						
Complejo Yodo Polietoxi-Polipropoxi Polietoxi Etanol132 g/l						
Acido Yodhídrico15.9 g/l						
Ingredientes Aditivosc.s.p 1.0 Litro						
Esta fórmula provee un 2% de yodo disponible						

EFECTIVIDAD

HONGOS FITOPATÓGENOS COMO (SEGÚN ALEXOPOULOS):

Botrytis cinérea Moho gris

Pythium spp. Pudrición basal

Heterosporium echinulatum Mancha anillada del clavel

Rhizoctonia solani Pudrición del tallo Spongospora subterránea Roña de la papa

Fusarium oxysporum Pudrición del botón, añublo de la vaina

Phytophthora infestans Gota – gotera

Ascochyta spp. Mancha morada

Colletotrichum gloeosporoides Antracnosis

Verticillium dahliae Marchitez

Cladosporium fulvum Cladosporiosis





Alternaria spp. Tizón rayado

Sclerotinia sclerotiorum Pudrición vellosa

Plasmodiophora brassicae Hernia de las crucíferas

BACTERIAS PATÓGENAS COMO (SEGÚN EL MANUAL BERGEY)

Erwinia chrysanthemi Pudrición acuosa

Erwinia carotovora Pudrición blanda

Agrobacterium tumefaciens Agalla de la corona

Ralstonia solanacearum Moko

Pseudomonas syringae Peca bacteriana

Pseudomonas corrugata Bacteriosis

Pseudomonas lachrymans Bacteriosis

Xanthomonas campestris Añublo fusco

Xylella fastidiosa Bacteriosis de la vid

Clavibacter michiganensis Cáncer del tomate

Burkholderia glumae Añublo de la panícula del arroz



MODO DE USO

FASE DE CULTIVO	DOSIFICACIÓN	TIEMPO DE ACCIÓN	VOLUMEN SUGERIDO	FRECUENCIA	OBSERVACIONES	
Desinfección de medios de enraizamiento	5,0 cm ³ /l (100 ppm)	15 – 30 minutos	1,5 l de solución por m²	Aplicar antes de la siembra	Se puede aplicar en drench, dejar actuar el producto 30 minutos antes de sembrar	
Desinfección de esquejes (semillas)	1,5 cm ³ /l (30 ppm)	5 minutos	20-30 litros para 25000 esquejes	Una aplicación por inmersión	Se puede usar en cualquier material. Esquejes, estacas, semillas, colinos, etc. No requiere enjuague	
Desinfección de sitios para siembra	10 cm ³ /l (200 ppm)	30 minutos	5 l de solución por sitio	Antes de la siembra	Dejar percolar la solución en el suelo antes de sembrar	
Aplicación de plantas en producción	1,5 a 3 cm ³ /l (30 – 60 ppm)		De 10 a 15 l de solución por cama de 1,10 m x 30 m	Por lo menos una aplicación semanal	Aplicar por aspersión, cuando por condiciones climáticas aumenta la humedad, se debe incrementar la frecuencia de aplicación	
Aplicación en postcosecha	0,5 cm ³ /l (10 ppm)		Suficiente para mantener una buena hidratación	Mantener el nivel de yodo a 3 ppm en la solución	Verificar el residual de yodo al menos dos veces al día	
Desinfección de utensilios y herramientas	2,5 cm ³ /l (50 ppm)	10 minutos	Suficiente para cubrir totalmente los utensilios	Inmersión al menos dos veces al día	Herramientas y utensilios deben de ser lavados previamente	
Tratamiento de agua (potabilización)	0,15 a 0,30 cm ³ /l (3 a 6 ppm)	10 minutos		Usar dosificado o hacer tratamientos en baches	Es importante que el agua a tratar sea cristalina	



División AGRÍCOLA

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

	ENFERMEDAD	DOSIS		
CULTIVO	QUE CONTROLA	RECOMENDACIONES DE USO	P.C.	P.R
CRISANTEMO Y POMPÓN	Damping off o mal de semilleros	1.5 cm3 / Litro de agua. Realizar inmersión de 25.000 esquejes por 5 minutos en 20 o 30 Litros de solución.	No aplica	2 Horas
	Añublo de la vaina Rhyzoctonia solani	2.0 Litros/ Hectárea. Aplicar con un portador a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.	15 días	2 Horas
ARROZ	Añublo bacterial de la panícula Burkholderia glumae	 2.5 Litros / Hectárea. 1. Aplicación: Máximo Macollamiento. 2. Aplicación: Máximo embuchamiento. 3. Aplicación: Grano Pastoso. 	15 días	2 Horas
PLÁTANO	Pudrición acuosa Erwinia carotovora	3.0 cm3 / Litro de agua. Aplicar 2 veces con un intervalo de 15 días entre aplicaciones.	15 días	2 Horas
TOMATE	Pseudomona syringae	 1.5 – 2.0 Litros/ 200 Litros de agua por Hectárea. 1. Aplicación: Aparición de la enfermedad. 2. Aplicación: Cinco (5) días después de la primera aplicación. 3. Aplicación: Diez (10) días después de la primera aplicación. 	15 días	2 Horas

P.C: Período de carencia

P.R: Período de reentrada: 2 horas siempre y cuando la nube de la aspersión se halla dispersado y secado la aplicación.





RECOMENDACIONES

- Almacenar en empaque original hasta la fecha de uso. En lugares frescos y secos, protéjase de temperaturas extremas.
- Evitar las aplicaciones en condiciones climáticas extremas (condiciones de sequía, elevada humedad, heladas y lluvias).
- La venta y aplicación de este producto debe hacerse por recomendación de un ingeniero agrónomo.

PRESENTACIONES

- 300 ml
- 1 Litro
- 3.785 Litros
- Tambor 20 Litros
- Tambor 200 Litros

REGISTRO DE VENTA ICA Nº 2418

Fabricado por Electroquímica West S.A, certificación ISO 9001:2008, BPM INVIMA, BPM ICA y BASC.

