

epicuticulares, asegurando que el plaguicida forme una película uniforme cubriendo la superficie a tratada totalmente. **Acción penetrante:** altera las relaciones de solubilidad y la habilidad del fitosanitario para penetrar por la cutícula y los estomas. En el caso particular de los productos fitosanitarios de acción sistémica y traslaminar (de penetración), aumenta su efectividad. **Acción emulsionante:** este surfactante tiene una fracción hidrofílica (soluble en agua) y otra lipofílica (soluble en aceite o solvente) que mantiene emulsiones estables y homogéneas lo cual permite la distribución uniforme del plaguicida sobre la superficie tratada. **Acción dispersante:** mantiene las partículas sólidas en suspensión, evitando la floculación y sedimentación de la mezcla. **Acción antiespuma:** posee una formulación de baja espuma, minimizando los problemas por esa causa en la pulverización. **Acción antievaporante:** por su efecto antievaporante permite realizar aplicaciones a temperaturas más elevadas y menores % de humedad relativa.

TIEMPO DE ESPERA: Tener en cuenta las recomendaciones que le correspondan al agroquímico a utilizar.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: DUSILAN SP SILICONADO es compatible con todos los plaguicidas de uso corriente, si bien su uso es específicamente recomendado con plaguicidas sistémicos. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronomía o sobre la fitotoxicidad de la mezcla contactarse con el departamento técnico de TAMPA o realizar una prueba a pequeña escala.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Antes de agregar DUSLAN SP SILICONADO al tanque de la pulverizadora donde

debe mezclarse en un recipiente con agua, agitando la mezcla. Seguidamente se vuelca el contenido DUSLAN SP SILICONADO en el tanque de la pulverizadora a medio llenar, que ya contiene el fitosanitario con el cual se hará el tratamiento. Se completa la carga del tanque con agua y se da comienzo a la pulverización. Siempre debe hacerse la mezcla previa que se indicó, y nunca agregar DUSILAN SP SILICONADO directamente en el tanque de la pulverizadora, por existir el peligro de formación de grumos, espuma o sedimentaciones perjudiciales.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado y centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

Prohibido el llenado con agua de las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

TIEMPO DE REINGRESO MÍNIMO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 hs.

INDICACIONES DE USO	DOSIS
Aplicaciones terrestres	25 a 50 cc en 100 lt de agua
Aplicaciones Aéreas	100 a 200 cc por ha

ALMACENE EN LUGAR FRESCO

USO RECOMENDADO PARA PLAGUICIDAS DE PENETRACION



GRUPO QUIMICO:
POLIMERO SILICONADO
+ ALCOHOL

COADYUVANTE

Dusilan SILICONADO CONCENTRADO SOLUBLE SP

CONT. NETO
1 Litro

PRINCIPIO ACTIVO

Polieter Silicona17.7% p/p
.....180 gr/lt
Alquil Poliglucosido.....9.8% p/p
.....100 gr/lt
Dodecil Benceno Sulfato de Sodio.....4.9% p/p
.....50 gr/lt

USO
AGRICOLA

LEA ATENTAMENTE
LA ETIQUETA ANTES
DE USAR EL PRODUCTO

Registrado y Formulado en Uruguay por:
TAMPA S.A. / Cno. Carlos A. López 7444
Tel: 2321 3131 / www.agrotampa.com
"Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca" Registro N°3249

FABRICACION NACIONAL
TAMPA



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCS/OMS, 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.
PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: Lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con piel: Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Usar guantes, botas, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfóre el envase para evitar su reutilización como tal.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL

MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: Eco toxicidad para:

Peces: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO
Avés: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO
Abejas: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".
"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA".

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, y seguro de ser posible bajo llave. El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno" (Calavera).

RECOMENDACIONES DE USO: GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:

INSTRUCCIONES DE USO: DUSILAN SP SILICONADO es un potente coadyuvante desarrollado a partir de la combinación de surfactantes de eficacia comprobada más agentes siliconados de última generación. Reduce la tensión superficial de las gotas del pulverizado, mejorando la gota, dispersión, mojado y penetración. **Acción humectante:** Aumenta la proporción de área de mojado, especialmente sobre superficies difíciles, las muy lisas o las que tienen pelos o tricomas, o que están cubiertas por polvo o micelios de un oídio, también aquellas que tienen un elevado contenido de ceras



CUIDADO



100
95
75
25
5
0