

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

3- (polioxietileno) propilheptametiltrisiloxano, ingrediente activo de **Silwet® TX 100**, pertenece al grupo químico de los polímeros organosilícicos. No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. **Durante la manipulación**, usar guantes de goma, botas de goma, protector facial, delantal impermeable y overol impermeable. **Durante aplicación**, usar protector facial, guantes de goma, delantal impermeable, overol impermeable y botas de goma. Aleje a los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento. No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. En aplicaciones aéreas, el piloto, debe usar overol impermeable. Como este coadyuvante se recomienda en mezcla con productos fitosanitarios, se debe emplear el equipo de protección recomendado para el producto fitosanitario. Asegurarse de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.

**Síntomas de intoxicación:** No se conocen síntomas específicos de intoxicación.

**PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con los ojos:** **Silwet® TX 100** es irritante para los ojos. Lavar inmediatamente con abundante agua limpia por al menos 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Consultar al médico. **Contacto con la piel:** Lávese bien con abundante agua de la llave y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Retirar ropa y zapatos. Si existe irritación persistente, recibir atención médica. **Inhalación:** Reposo, respirar aire fresco. Obtener atención médica.

**Ingestión:** Dar a beber agua o inducir el vómito. Llevar al médico, con la etiqueta del producto. **Tratamiento Médico de Emergencia:** En caso de ingestión puede ser necesario realizar un lavado gástrico con cuidado para impedir la aspiración de los contenidos gástricos. El tratamiento posterior es sintomático y de sostén. La sobreexposición puede causar irritación en la boca y garganta, descomposición estomacal, náuseas, vómitos y diarrea.

**Antídoto:** No se conoce antídoto específico.

**Riesgos ambientales:** **Silwet® TX 100** es tóxico para peces. No contaminar cursos de agua. No tóxico para aves ni abejas.

**PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS POR LA AUTORIDAD COMPETENTE. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO A INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

**Triple lavado de los envases:** Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado. **En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 6353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 227771994. El teléfono del importador es: 225604500, Santiago, Chile.**

# SILWET® TX 100

## COADYUVANTE CONCENTRADO DISPERSABLE (DC)

Lote N° :  
Fecha Vencimiento :

Autorización del  
Servicio Agrícola y  
Ganadero N° 4.236

**SILWET®TX 100** es un coadyuvante tensoactivo organosilícico que reduce la tensión superficial de las gotas de la pulverización, favoreciendo la eficacia de los productos fitosanitarios.

#### COMPOSICIÓN

3- (polioxietileno) propilheptametiltrisiloxano(\*).....85,68 % p/v (856,8 g/L)  
Coformulantes c.s.p.....100% p/v (1L)  
\* α -3-[-1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oxi]disiloxani]propil]-ω-hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodiolio).

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**Cont. Neto: 1 Litro**

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

Importa y Distribuye:  
**ARYSTA LIFESCIENCE CHILE S.A.**  
El Rosal 4610, Huechuraba,  
Santiago, Chile.  
ET4236V-002-01  
OS2

Fabricado por:  
**MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC.**  
22 Corporate Woods Boulevard Albano  
New York, NY 12211  
Estados Unidos

#### INSTRUCCIONES DE USO

**Silwet® TX 100** actúa disminuyendo la tensión superficial del agua permitiendo un mojado uniforme y asegurando una cobertura total con la solución asperjada en hojas y frutos con superficies cerosas y/o pilosas. **Silwet® TX 100** es utilizado para mejorar la eficiencia de insecticidas, fungicidas, herbicidas no selectivos, fitoreguladores y fertilizantes foliares, tanto en aplicaciones terrestres como en aplicaciones aéreas. La rápida penetración ayuda a reducir el riesgo de lavado por lluvias.

**Silwet® TX 100** puede ser utilizado en cereales, cultivos como chacras, hortalizas y frutales.

#### Instrucciones de uso

Tipo Productos	Aplicación Terrestre cc/100 L de agua	Aplicación Aéreas cc/100 L de agua
Herbicidas, malezas herbáceas. Herbicidas, malezas arbustivas.	20 - 50 100 - 300	50 - 100 50 - 100
Fungicidas, Insecticidas	10 - 25 (volumen > 200 L/ha) 25 - 50 (volumen < 200 L/ha)	50 - 100
Fitorregulador Ácido Giberélico - Cijanamida	10 - 25	-

**Otras informaciones:** Se recomienda utilizar la dosis mayor cuando exista alta presión de la plaga, malezas y/o enfermedades o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la plaga, para aplicaciones terrestres y aéreas. La frecuencia, época y número máximo de aplicaciones dependerá del plaguicida con el cual se aplique. Evite aplicar en frutales con fruta presente, excepto en Cítricos y Paltos, para el resto de los frutales, atenerse a las recomendaciones del fabricante (Consulte a nuestro Departamento Técnico). Dosis alta, con altos volúmenes de agua en frutales, pueden provocar un exceso de escurrimiento, por lo que deben adecuarse los volúmenes de mojado total por hectárea. No hay limitaciones en cuanto a número máximo de aplicaciones, ya que se trata de un coadyuvante. En aplicaciones aéreas se deben cumplir las especificaciones técnicas y legales pertinentes, antes, durante y posteriormente al tratamiento aéreo. Se puede aplicar por vía aérea en cualquier cultivo, siempre que el plaguicida con el cual se va a aplicar esté autorizado para ser empleado por vía aérea. Si el producto se aplica con fitorreguladores, no debe ser aplicado por vía aérea.

**Preparación de la mezcla:** **Silwet® TX 100** debe ser agregado al estanque como último ingrediente de la mezcla a asperjar. Cuando el estanque esté próximo a su capacidad total de agua (3/4) desconectar el agitador y agregar el **Silwet® TX 100**. Completar con agua hasta la capacidad deseada, conectar el agitador y realizar la aplicación. No guardar restos de mezcla de un día para otro.

**Compatibilidad:** **Silwet® TX 100** es compatible con insecticidas, fungicidas, herbicidas no selectivos, fitorreguladores y fertilizantes foliares.

**Incompatibilidad:** No es compatible con aceite en aplicaciones de fitosanitarios.

**Fitotoxicidad:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados, cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

**Periodo de carencia:** de acuerdo con los plaguicidas con que se mezcla.

**Tiempo de reingreso al área tratada (personas y animales):** Como se recomienda en mezcla con productos fitosanitarios, atenerse al período de reingreso para el plaguicida con el cual se va a aplicar, o al mayor período de reingreso si se aplica con dos o más productos.

**Nota al comprador:** Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustraer de nuestro control directo. **Silwet®** es marca registrada de Momentive Performance Materials.



## CUIDADO

