Concentrado Soluble SL Regulador de crecimiento

Uso agrícola

Reg.SENASA: 079-96-AG-SENASA

Actualización: Octubre 2024





# **Dormex**®

Dormex® es un regulador de crecimiento que estimula el brotamiento de yemas en frutales tipo: manzano, durazno, granado y vid; que generalmente por falta de frío invernal en zonas tropicales / subtropicales no logran hacerlo con regularidad (rompe la dormancia).

Los frutales tratados emiten brotes, más temprano y de manera más uniforme. Los árboles tratados presentan un follaje lozano, de color verde oscuro. La cianamida hidrogenada se degrada en la planta fácilmente en úrea y amonio, actuando como fertilizante, sin dejar residuos en la cosecha ni el suelo.

# **COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

Ingredientes activos: Hydrogen cyanamide

Grupo químico: Regulador de Crecimiento de Plantas

Concentración y formulación: 520 g/L SL (Concentrado Soluble)

Valor del pH: No hay información al respecto.

Fabricante/Formulador: AlzchemTrostbergGmbH

Alemania

Toxicidad: Moderadamente Peligroso. Banda de color AMARILLO

Antídoto: No existe antídoto específico conocido. En caso de ingestión debe

vaciarse el estómago mediante lavado gástrico bajo supervisión médica. Tratamiento de los síntomas. Supervisión de la circulación de la sangre. Interacción con alcohol (etílico) por lo que no se recomienda ingerir alcohol 24 horas antes o 24 horas después de una aplicación de

Dormex.

# Concentrado Soluble SL Regulador de crecimiento

Uso agrícola

Reg.SENASA: 079-96-AG-SENASA **Actualización:** Octubre 2024



RECOMENDACIONES DE USO:				
CULTIVO	DOSIS		P.C. (días)	L.M.R.
	L/200L	%	1 .0. (dias)	(ppm)
Arándanos	-	2.0 – 2.5	No aplicable	No aplicable
Durazno	5 – 6	2.5 – 3.0		
Granado	3-4	1.5 – 2.0		
Manzano	5 – 6	2.5 – 3.0		
Vid	5 – 6	2.5 – 3.0		
P.C. = Última aplicación antes de cosecha. L.M.R. = Límite máximo de residuos.				

# PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y APLICACIÓN

Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada para el cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar el equipo de aplicación.



<sup>&</sup>quot;Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino"

Este producto es irritante para la piel y los ojos. Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, nunca reenvasarlo. El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes. Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado. No almacenar Dormex® a temperaturas superiores a 20°C. Proteger el producto de la luz directa. Mantener alejado de materiales combustibles. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No consumir ningún tipo de bebida alcohólica 48 horas antes ni después de aplicar Dormex®. • Durante la manipulación hacer uso de guantes, botas, delantal impermeable y careta protectora. Durante la aplicación hacer uso de botas, guantes, traje completo de protección impermeable, respirador mixto (vapor y partículas) y gafas protectoras. • Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa utilizada y báñese con abundante agua y jabón. • Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.



#### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Dormex® se puede aplicar con aceites minerales o coadyuvantes, no se recomienda aplicar con otros productos.

No se ha reportado efectos tóxicos en las plantas tratadas a las dosis y condiciones que se indican en el cuadro de uso.



#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta. No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente. En caso de contacto con los ojos; lávese a fondo con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Consulte al médico. En caso de contacto con la piel; quítese inmediatamente la ropa contaminada, Lávese inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación de la piel, consultar con un médico. En caso de inhalación; salir al aire libre. Dar oxígeno o respiración artificial si es preciso. Consultar a un médico después de una exposición importante. En caso de ingestión; enjuáguese la boca. Beber 1 ó 2 vasos de agua. No provocar el vómito. Llámese inmediatamente al médico. Si esta consciente y no puede acudir a un médico, provocar el vómito. Tener en cuenta de inclinar la cabeza del paciente hacia atrás para evitar que lo vomitado sea aspirado en los pulmones. Instrucciones para el médico Después de ingerir cantidades pequeñas: carbón, sal de Glauber y abundante líquido por vía oral. Después de ingerir cantidades más grandes; vigile la circulación, posiblemente lavado gástrico bajo protección respiratoria; observe el efecto irritante de la mucosa. Con irritaciones de la piel se tienen que aplicar sustancias externas que contengan corticoides. No existe antídoto específico conocido.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos. Peligroso para las abejas. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Después de usar el contenido del envase, enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

PRESENTACIÓN: 1 y 200L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

Categoría toxicológica: MODERADAMENTE PELIGROSO
BASF PERUANA S.A.