

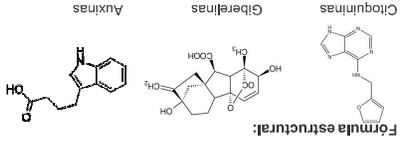
PRECAUCIÓN



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

El producto no contiene aditivos de importancia toxicológica.
 Peso molecular: 219,2, 346,4, 203,2 g/mol

Formula empírica: C₂₁H₁₆N₂O₆, C₁₄H₁₀O₅, C₁₂H₁₁NO₂



Reg. RCP N°082 - SENASA

Citoquininas	0,132 g/L
Giberelinas	0,050 g/L
Auxinas	0,050 g/L
Aditivos	0,050 g/L
c.s.p. 1 l	

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS

VALMITON

INSTRUCCIONES PARA EL TRIPLE LAVADO

- Paso 1. Llenar el envase vacío con agua aproximadamente hasta una cuarta parte de su volumen total.
- Paso 2. Ajustar el tapón y girar fuertemente.
- Paso 3. El agua proveniente de esta limpieza se regresa al tanque del equipo de aplicación.
- Paso 4. Repetir esta operación por lo menos dos veces más.

INSTRUCCIONES PARA EL LAVADO DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN

Para la limpieza del equipo de aplicación es importante que el operador utilice el equipo de protección personal para este proceso y siga las siguientes recomendaciones de lavado:
 Agregue agua al tanque del equipo y aplique el agua en un terreno baldío. Repita el proceso por lo menos dos veces más. Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca sople filtros ni boquillas.
 Limpie el exterior del equipo con un trapo o una esponja.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERU S.A.
 Jir. Manscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar, Lima - Perú. Tel: 501-1000

FORMULADO POR:
IQ QUÍMICAS & LABS S.A. DE C.V.
 Eje 3 Norte No. 3292ª Sección, Cd. Industrial Xicoténcatl C.P. 90431, Municipio de Tella, Tlaxcala, México.

TTULAR DEL REGISTRO:
DROKASA PERU S.A.
 Jir. Manscal La Mar 991, Piso 9, Magdalena del Mar, Lima - Perú

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
 Estado físico: Líquido
 Color: Café
 Densidad: 1,070 - 1,111 g/L
 Inflamabilidad: No inflamable
 pH: 7,0 - 9,0
Compatibilidad: No es compatible con productos de reacción alcalina y ácida. Se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

MECANISMO DE ACCIÓN

Las citoquininas promueven la división celular induciendo a la formación de nuevos brotes en la etapa vegetativa. Las giberelinas influyen en la iniciación floral, promueven la fructificación y crecimiento del fruto. Las auxinas promueven la formación y crecimiento de las raíces.

VALMITON contribuye al balance armónico de las citoquininas, giberelinas y auxinas en la planta.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingrese al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

VALMITON no es compatible con productos de reacción alcalina y ácida. Se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS

No tiene efectos sobre cultivos sucesivos.

FITOTOXICIDAD

VALMITON no es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta.

No vierta el remanente del producto ni los envases vacíos a las disposiciones establecidas en su localidad.
 Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
 Respetar las dosis y época de aplicación del producto.
CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS
 "Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego multícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades para este propósito."
 "Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado."
 "Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y ALCANCE DE LOS NIÑOS
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL USAR EL PRODUCTO"
"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE APLICACIÓN"

ALMACENAMIENTO
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 - Conservar el producto en su envase original.
 - Almacene el producto a temperaturas menores de 40° C.
PRIMEROS AUXILIOS
 - Si es ingerido accidentalmente no provoque el vómito, realice lavado gástrico con suero salino.
 - Consulte al médico
 - En caso de inhalación saque al paciente al aire libre.
 - En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua limpia.
 - En caso de contacto con la piel saque la ropa contaminada, lave la piel con abundante agua y jabón.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VALMITON es un regulador de crecimiento de plantas a base de citoquininas, giberelinas y auxinas, que al interactuar tienen un efecto positivo en la calidad y cantidad de las cosechas.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

VALMITON se prepara diluyendo previamente la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

VALMITON puede ser aplicado mediante cualquier sistema de aspersión terrestre o aéreo; procurando realizar la aplicación durante las horas de la mañana y con suficiente humedad.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	DOSIS L/ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN	PC (Días)	LMR (ppm)
Arroz	0,4 - 0,5	Aplicar al inicio de macollamiento o en punto de algodón.	*	**

PC: Período de carencia
 * No hay restricciones de aplicación antes de la cosecha
 ** Exento de tolerancia
 LMR: Límite máximo de residuo

FRECUENCIA DE ÉPOCA Y APLICACIÓN:

Se recomienda una aplicación por campaña, al inicio del macollamiento o en punto de algodón.

RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"

