

**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

# AQUILES®

## HERBICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE – EC

#### Composición química:

Clethodim ..... 240 g/L

Aditivos ..... c.s.p. 1L

#### Reg. PQUA N° 1171 – SENASA

Titular del registro: Hortus S.A.  
Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú

#### Formulado y envasado por:



Avenida 520 y Ruta Provincial 36,  
Melchor Romero - La Plata  
Buenos Aires - Argentina

#### Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú  
Telf.: 717-9040 Fax: 718-8684  
RUC: 20101637221  
RU N° 141097

**Contenido neto: 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L y 205L**

Lote N°:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**AQUILES** es un herbicida sistémico, selectivo, post-emergente, para el control de gramíneas anuales y perennes indicadas en el cuadro de usos. Actúa inhibiendo la síntesis de ácidos grasos, a través de la inhibición de la Acetil coA Carboxilasa (ACCasa). Es absorbido por el follaje y trasladado hacia las raíces y partes aéreas en crecimiento, a través del floema. Las plantas afectadas cambian de color (amarillo, violeta y marrón), para luego morir desintegrándose lentamente en el suelo. La selectividad entre gramíneas y hojas anchas es atribuido a las formas de ACCasas presentes y la compartimentalización de estas formas, presentes entre las células de la planta.

**AQUILES** no debe ser aplicado en condiciones de prolongada falta de humedad, en condiciones de estrés hídrico, temperaturas extremas, anegamiento o tamaño excesivo de las malezas. Se recomienda dejar un intervalo de 10 días antes de aplicar herbicidas de hoja ancha y fertilizantes nitrogenados.

Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del volumen de agua que se va a utilizar, agregar la dosis requerida de **AQUILES** pre-disuelta en agua, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo agitación constante.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:** Se recomienda su uso con un dispersante agrícola para mejorar su penetración y contacto con la maleza. Acondicionar la solución a pH ligeramente ácido.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CUADRO DE USOS Y DOSIS:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/200 L*)	P.C. (Días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> L.)	Grama china	<i>Sorghum halepense</i>	0,30-0,35	50-75	0.05
	Grama dulce	<i>Cynodon dactylon</i> L.			
	Pata de Gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			

**P.C:** Período de Carencia, días desde la última aplicación a cosecha.

**L.M.R:** Límite máximo de residuos

\* Dosis/200 L se usaran las dosis de **AQUILES** para un volumen de aplicación de aproximadamente 200 L agua/ha para algodón, realizando una previa calibración del equipo de pulverización.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** **AQUILES** se aplica en post-emergencia temprana de las malezas, éstas últimas en estado de 2 a 3 hojas verdaderas. Se recomienda aplicarlo en estado de activo crecimiento de las malezas. Se aplica una vez por ciclo/campaña/año.

**PERÍODO DE REINGRESO:** 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:** **AQUILES** es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas de uso común. No se debe mezclar con productos de reacción alcalina. En caso de requerirse mezcla con otro producto, se recomienda hacer pruebas de fitocompatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** **AQUILES** es totalmente selectivo, si se utiliza de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta. Se recomienda esperar al menos 30 días después de aplicar **AQUILES** antes de instalar el siguiente cultivo en rotación.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de registro garantiza que las características físico químicas 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 dada.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

-Este producto es nocivo. Evite el contacto con la piel y con la ropa.

-Peligroso si se inhala. Evite respirar polvo o aspersión.

-Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

-Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

-No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

-Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa - habitación.

-No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

-Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

-Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado en lugar fresco y seco.

-Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

-Grupo químico: Cyclohexanedione Oxime.

-En caso de intoxicación llamar al médico o al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta. No deje solo al intoxicado.

-En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Si existe irritación consultar con un médico.

-En caso de contacto con la piel: Retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón.

-En caso de ingestión: administrar mediana cantidad de agua y no induzca el vómito. Si el paciente está inconsciente, no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.

-En caso de inhalación: Retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

-Indicaciones al médico: Tratamiento sintomático y de soporte.

-Antídoto: No tiene antídoto específico.

-Teléfonos de emergencia: - CICOTOX: 0800-13040 - CISPROQUIM: 0800-50847  
- ESSALUD: 117

#### 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 inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales par a este fin.

-Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

-Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

-No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

-No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

-Respetar una banda de no aplicación de 5 metros.

-Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

-Aplicar por las mañanas o muy en las tardes. Evitar la deriva por el viento.

-El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

-En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados para este fin y evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

