

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BASTET es un herbicida sistémico post emergente selectivo, es absorbido a través del sistema radicular y en parte a través del follaje de las malezas.

BASTET pertenece al grupo de los ácidos carboxílicos, el cual muestra una actividad auxina similar a la del ácido indolacético. Inhibe la biosíntesis de la pared celular.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen de agua y continuar agitando hasta su homogenización.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
ARROZ	Cebadilla Coquito Pata de gallina Verdolaga	<i>Echinochloa colona</i> <i>Cyperus difformis</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Portulaca oleracea</i>	0.5 – 0.6	40	5.0

L.M.R. = Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) PC = periodo de carencia(días)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar **BASTET** cuando las malezas presenten de 2 a 5 hojas. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, 1 campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

COMPATIBILIDAD:

BASTET es compatible con la mayoría de productos que contienen las mismas características. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de hacer cualquier mezcla.

FITOTOXICIDAD:

BASTET no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

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 indicaciones e instrucciones dadas.

BASTET

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Quinclorac.....350 g/L
Aditivos c.s.p.....1 L

Reg. PQUA N° 1945 - SENASA

Grupo químico: Ácido quinolecarboxílico

Nombre común: Quinclorac

Nombre químico (IUPAC): 3,7 - dichloroquinoline-8-carboxylic acid

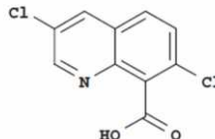
Fórmula Empírica:

C₁₀H₅Cl₂N₂O₂

Peso molecular:

242.06

Fórmula estructural



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Líquido
Color: Amarillo claro
Olor: Olor característico a almendras.
pH: 3 - 6
Densidad: 1.2 g/ml a 20° C
Capacidad: 250 ml

Tipo de envase: Botellas

Titular del Registro:
SHARDA PERÚ SAC
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Formulado por:
SHARDA CROP-CHEM LTD.
Dominic Holm, 29th Road,
Bandra (w) Mumbai – 4000050. India.
Teléfono: +91 22 5678 2800
+91 22 5678 / +91 22 5678 2808

Importado y distribuido por:

Softagro

SOLUCIONES TÉCNICAS DEL AGRO S.A.C.
Av. Guillermo Dansey 2176
Lima Cercado - Perú
Telf.: (01) 336-8645
Fax: (01) 336-8299

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO “MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Causa Irritación a la piel.
- Causa Irritación a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las observaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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 después de la aplicación.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ácido Quinolecarboxílico
- No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD: 0800-10-828 (línea gratuita)
CICOTOX: 0800-13-040
SHARDA PERU S.A.C.: 222-2695
CISPROQUIM: 0800-50-847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- No permitir animales en el área tratada.

