

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”

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS L/Ha | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|---------|---------------------------|--|---------------|----------------|-----------------|
| | Nombre Común | Nombre Técnico | | | |
| ARROZ | Cebadilla Moco de pavo | <i>Echinochloa colona</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> | 1.0 – 2.0 | 79 | 5.0 |

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

La aplicación de dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

BASTET

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Quinclorac350 g/L
Aditivos c.s.p1 L

Reg. PQUA N° 1945 - SENASA

Grupo químico: Ácido quinolecarboxílico

Nombre común: Quinclorac

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

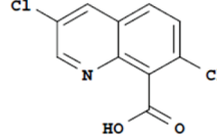
Fórmula Empírica:

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 LIMITED
CHINA OFFICE
Room 1803, B Zone, Yunting building,
No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,
Jiangsu, CHINA
Telf: 0519-88172050

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.

INSTRUCCIONES DE 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
SAMU: 106
SHARDA PERÚ SAC: 222 - 2695

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

