

Basta®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:
Glufosinato de amonio 200 g/L
Aditivos C.S.p 1 L

Reg. PQUA N°183-SENASA



We create chemistry

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: BASF Peruana S.A.

Av. O. R. Benavides 5915 – Callao
Casilla 3911, Lima 100
Telf.: (01) 513 2500
Fax: (01) 513 2519

Contenido Neto: 20 L

Nº de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

- Peligro si es inhalado. Causa irritación moderada a los ojos.
- Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
- Puede perjudicar a determinados órganos (Sistema nervioso) por exposición prolongada o repetida.
- Mantener alejados a los niños y animales del lugar de la aplicación.
- No aplicar en dirección contraria al viento.
- Useo de sus envases originales y almacenarlo herméticamente cerrado en lugares frescos y ventilados, alejado de fuentes de calor, bajo llave.
- Usar máscara, respirador, guantes protectores, pantalón y camisa de manga larga al momento de preparar el caido de aspersión y al aplicar el producto.
- No comer, beber ni fumar durante la mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No se debe almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios (frescos o en conservas), bebidas, torrijas ni medicinas.
- Despues de usar el producto, cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada.
- No reingresar a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Ácido Aminofosfínico.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. En caso de contaminación de la piel, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón. Mantenga al paciente animado y caliente, al aire fresco y en posición horizontal. Lave inmediatamente los ojos contaminados con abundante agua pura durante 10 a 15 minutos. Si el producto ha sido ingerido induzca al vomito, sólo si el paciente está consciente.
- Antídoto: no existe antídoto específico.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

BASF Peruana S.A.: 513 2505

- CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**
-
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Despues de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice tritándolo o perforándolo. Entregue o deseche el envase en el lugar de destino designado por la autoridad competente, para su gestión.
 - Devuelva el envase triple lavado al centro de recogida autorizado.
 - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEJIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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 por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- Basta® es un herbicida de contacto, no selectivo, parcialmente sistémico, que sólo puede ser absorbido vía foliar. El glufosinato de amonio inhibe la actividad de la enzima glutamin sintetasa, perturbando el metabolismo de amonio en la planta, dando como resultado una acumulación de amoniaco (NH_3) en las células de la planta, destruyéndolas. Los efectos fitotóxicos son acelerados por la luz.
- Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad en recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar. Realice la aplicación dirigida a la maleza utilizando un equipo con campana.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

| CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------|---------|------------|-------------|-------------|
| MALEZAS | | DOSIS | | *PC (días) | | **LMR (ppm) |
| CULTIVO | Nombre Común | Nombre Técnico | L/ha | % | L/cil 200 L | |
| Yuvo hembra | <i>Amaranthus spp.</i> | <i>Portulaca oleracea</i> | 2 | - | 1 | 25 |
| Alcachofa | Verdolaga | <i>Rottboellia exaltata</i> | 3 | 0.75 | 1.5 | 14 |
| Cacao | Caminadora | <i>Paspalum spp.</i> | 3 - 5 | 0.75-1.25 | 1.5-2.5 | 14 |
| Café | Remolilla | <i>Sorghum halapense</i> | 3 | - | 14 | 0.1 |
| Cará de azúcar | Grama dulce | <i>Cynodon dactylon</i> | | | 14 | 0.5 |
| Espárrago | Grama china | <i>Sorghum halapense</i> | 2 - 2.5 | - | 1.2 | 1 |
| Manzano | Coquito | <i>Cyperus spp.</i> | 3 - 5 | 0.75-1.25 | 1.5-2.5 | 14 |
| Naranjo | Grama china | <i>Sorghum halapense</i> | 3 - 5 | 0.75-1.25 | 1.5-2.5 | 14 |
| Palma aceitera | Remolina | <i>Paspalum spp.</i> | 3 - 5 | 0.75-1.25 | 1.5-2.5 | 14 |
| Palto | Yuyo hembra | <i>Amaranthus hybridus</i> | | | n.a. | |
| | | <i>Sorghum halapense</i> | | | | |
| | | <i>Chloris virgata</i> | | | | |
| | | <i>Nicandra physioides</i> | | | | |
| | | <i>Echinocloa colonum</i> | | | | |
| | | <i>Leptochloa filiformis</i> | | | | |
| Quinua | Verdolaga | <i>Portulaca oleracea</i> | 1.5 - 2 | - | 20 | 0.1 |
| | | <i>Bidens pilosa</i> | | | | |
| | | <i>Tomatillo</i> | | | | |
| | | <i>Pajilla</i> | | | | |
| | | <i>Moco de pavo</i> | | | | |
| | | <i>Leptochloa</i> | | | | |
| | | <i>Hierba mora</i> | | | | |
| Te | Quinua | <i>Hierba gallinazo</i> | 2 | - | 60 | 0.1 |
| Vid | Te | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Amaranthus viridis</i> | | | | |
| | | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | |
| | | <i>Portulaca</i> | | | | |
| | | <i>Chenopodium murale</i> | | | | |
| | | <i>Bidens pilosa</i> | | | | |
| | | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Amor secu</i> | | | | |
| | | <i>Hierba mora</i> | | | | |
| | | <i>Yuyo</i> | | | | |
| | | <i>Tomatillo</i> | | | | |
| | | <i>Pajilla</i> | | | | |
| | | <i>Leptochloa</i> | | | | |
| | | <i>Hierba gallinazo</i> | | | | |
| | | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | |
| | | <i>Portulaca</i> | | | | |
| | | <i>Chenopodium murale</i> | | | | |
| | | <i>Bidens pilosa</i> | | | | |
| | | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Amor secu</i> | | | | |
| | | <i>Hierba mora</i> | | | | |
| | | <i>Yuyo</i> | | | | |
| | | <i>Tomatillo</i> | | | | |
| | | <i>Pajilla</i> | | | | |
| | | <i>Leptochloa</i> | | | | |
| | | <i>Hierba gallinazo</i> | | | | |
| | | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | |
| | | <i>Portulaca</i> | | | | |
| | | <i>Chenopodium murale</i> | | | | |
| | | <i>Bidens pilosa</i> | | | | |
| | | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Amor secu</i> | | | | |
| | | <i>Hierba mora</i> | | | | |
| | | <i>Yuyo</i> | | | | |
| | | <i>Tomatillo</i> | | | | |
| | | <i>Pajilla</i> | | | | |
| | | <i>Leptochloa</i> | | | | |
| | | <i>Hierba gallinazo</i> | | | | |
| | | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | |
| | | <i>Portulaca</i> | | | | |
| | | <i>Chenopodium murale</i> | | | | |
| | | <i>Bidens pilosa</i> | | | | |
| | | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Amor secu</i> | | | | |
| | | <i>Hierba mora</i> | | | | |
| | | <i>Yuyo</i> | | | | |
| | | <i>Tomatillo</i> | | | | |
| | | <i>Pajilla</i> | | | | |
| | | <i>Leptochloa</i> | | | | |
| | | <i>Hierba gallinazo</i> | | | | |
| | | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | |
| | | <i>Portulaca</i> | | | | |
| | | <i>Chenopodium murale</i> | | | | |
| | | <i>Bidens pilosa</i> | | | | |
| | | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Amor secu</i> | | | | |
| | | <i>Hierba mora</i> | | | | |
| | | <i>Yuyo</i> | | | | |
| | | <i>Tomatillo</i> | | | | |
| | | <i>Pajilla</i> | | | | |
| | | <i>Leptochloa</i> | | | | |
| | | <i>Hierba gallinazo</i> | | | | |
| | | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | |
| | | <i>Portulaca</i> | | | | |
| | | <i>Chenopodium murale</i> | | | | |
| | | <i>Bidens pilosa</i> | | | | |
| | | <i>Solanum nigrum</i> | | | | |
| | | <i>Amor secu</i> | | | | |
| | | <i>Hierba mora</i> | | | | |
| | | <i>Yuyo</i> | | | | |
| | | <i>Tomatillo</i> | | | | |
| | | <i>Pajilla</i> | | | | |
| | | <i>Leptochloa</i> | | | | |
| | | <i>Hierba gallinazo</i> | | | | |