

STOSAC - HORTUS 60 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Bensulfuron metil 600 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1Kg

Reg. 493-97-AG-SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú

Formulado y Envasado por:



**Zhejiang Longyou East Anasac
Crop Science Co., Ltd.**

Town South Donghua District,
Longyou Country, Zhejiang, China
Tel: +86-(0) 570-7855158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú

Tel.: 717-9040 / 717-9041

RUC: 20101637221

RU N° 141097

Contenido neto : 100 g

Lote N° :

Fecha de formulación :

Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora (usar anteojos, máscara y guantes) durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada, en las primeras 24 horas.
- No aplicar con vientos fuertes y no trabajar en la neblina del líquido asperjado.
- Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel y proyecciones a los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Sulfonilurea.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental, provocar el vómito con agua tibia y sal, siempre que la persona esté consciente.
- En caso de inhalación, retirar al afectado al aire fresco.
- No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar gratis a:
 - o CICOTOX: 0800-13040
 - o CISPROQUIM: 0800-50847
 - o ESSALUD: 117

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya este envase y dépositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

STOSAC-HORTUS 60 WP es un herbicida perteneciente al grupo químico de las sulfonilureas, inhibidor de la división y del crecimiento celular por bloqueo de la biosíntesis de los aminoácidos esenciales como la valina e isoleucina. Herbicida selectivo en el control de malezas gramíneas como *Echinochloa* spp.; malezas de hoja ancha y ciperáceas en el cultivo del arroz.

SISTEMAS DE PREPARACION Y APLICACIÓN: Es necesario hacer una buena preparación de suelos para efectuar un primer control de malezas emergidas y asegurar una buena nivelación. Si el problema específico son las malezas de hoja ancha es posible aplicar el producto hasta fines de macollamiento.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (g/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Moco de pavo, Cadillo	<i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Cenchrus echinatus</i>	100 - 150	80	N.D
	Arrocillo, Coquito	<i>Rottboellia exaltata</i> <i>Cyperus difformis</i>			
	Piso, Yuyo o bledo	<i>Elaecharis geniculata</i> <i>Amaranthus spinosus</i>			
Caña de Azúcar	Chamico Higuierilla Verdolaga Yuyo Papa Cora Coquito Lengua de vaca	<i>Datura stramonium</i> <i>Ricinus communis</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Pitrea cuneata - ovata</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Rumex crispus</i>	100 - 150	N.D	N.D

P.C.: Período de Carencia

LMR.: Límite Máximo de Residuos en ppm

ND: No determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: La aplicación de **STOSAC-HORTUS 60 WP** debe realizarse desde la pre-emergencia hasta post-emergencia temprana (15 días).

Las malezas dicotiledóneas y ciperáceas no deben presentar más de 3 hojas.

Al aplicar el herbicida debe existir una película de agua de 10 cm y mantenerla una semana para evitar la re-infestación de las malezas.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al campo tratado.

COMPATIBILIDAD: STOSAC-HORTUS 60 WP es compatible con la mayoría de los herbicidas utilizados en arroz. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: STOSAC-HORTUS 60 WP no es fitotóxica para el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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.



STOSAC - HORTUS 60 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Bensulfuron metil 600 g/Kg
Aditivos c.s.p. 1Kg

Reg. 493-97-AG-SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.

Calle Sucre N°270, Ate. Lima, Perú

Formulado por:



Almirante Pastene 300
Santiago, Chile
Teléfono: (56 2) 24706800
Fax: (56 2) 24689100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú
Telf.: 717-9040 / 717-9041
RUC: 20101637221
RU N° 141097

Contenido neto : 100 g
Lote N° :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora (usar anteojos, máscara y guantes) durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada, en las primeras 24 horas.
- No aplicar con vientos fuertes y no trabajar en la neblina del líquido asperjado.
- Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel y proyecciones a los ojos.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Sulfonilurea.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental, provocar el vómito con agua tibia y sal, siempre que la persona esté consciente.
- En caso de inhalación, retirar al afectado al aire fresco.
- No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar gratis a:

- o CICOTOX: 0800-13040
- o CISPROQUIM: 0800-50847
- o ESSALUD: 117

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya este envase y dépositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

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

STOSAC-HORTUS 60 WP es un herbicida perteneciente al grupo químico de las sulfonilureas, inhibidor de la división y del crecimiento celular por bloqueo de la biosíntesis de los aminoácidos esenciales como la valina e isoleucina. Herbicida selectivo en el control de malezas gramíneas como *Echinochloa* spp.; malezas de hoja ancha y ciperáceas en el cultivo del arroz.

SISTEMAS DE PREPARACION Y APLICACIÓN: Es necesario hacer una buena preparación de suelos para efectuar un primer control de malezas emergidas y asegurar una buena nivelación. Si el problema específico son las malezas de hoja ancha es posible aplicar el producto hasta fines de macollamiento.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (g/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Moco de pavo, Cadillo	<i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Cenchrus echinatus</i>	100 - 150	80	N.D
	Arrocillo, Coquito	<i>Rottboellia exaltata</i> <i>Cyperus difformis</i>			
	Piso, Yuyo o bledo	<i>Elocharis geniculata</i> <i>Amaranthus spinosus</i>			
Caña de Azúcar	Chamico Higuierilla Verdolaga Yuyo Papa Cora Coquito Lengua de vaca	<i>Datura stramonium</i> <i>Ricinus communis</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Pitrea cuneata - ovata</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Rumex crispus</i>	100 - 150	N.D	N.D

P.C.: Período de Carencia

LMR.: Límite Máximo de Residuos en ppm

ND: No determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: La aplicación de **STOSAC-HORTUS 60 WP** debe realizarse desde la pre-emergencia hasta post-emergencia temprana (15 días). Las malezas dicotiledóneas y ciperáceas no deben presentar más de 3 hojas.

Al aplicar el herbicida debe existir una película de agua de 10 cm y mantenerla una semana para evitar la re-infestación de las malezas.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al campo tratado.

COMPATIBILIDAD: STOSAC-HORTUS 60 WP es compatible con la mayoría de los herbicidas utilizados en arroz. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: STOSAC-HORTUS 60 WP no es fitotóxico para el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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.

