

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Corrosivo, causa quemadura a la piel.
- Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar 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, y 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:** Phosphinic acid.
- En caso de intoxicación: llamar al médico o llevar al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Quitar lentes de contacto y seguir enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Indicaciones al médico: Tratamiento sintomático y de soporte.
- Antídoto: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Teléfonos de emergencia: **SAMU:106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717.**

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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 hacia cuerpos de agua de al menos de 10 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.

BALTIC®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinate - ammonium..... 150 g/L
 Aditivos.....c.s.p.1 L

Reg. PQUA N° 1736 - SENASA

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

Formulado por:


anasac
 EAST
 Zhejiang Longyou East Anasac
 Crop Science Co., Ltd
 Town South Donghua Distric,
 Longyou County Zhejiang, China
 Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:


hortus
 Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
 Telf: (01) 748-2717
 R.U.C. 20101637221
 RU N° 141097

Contenido Neto : 5 L

N° de Lote :
 Fecha de Formulación :
 Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BALTIC es un herbicida no selectivo que actúa principalmente por contacto, tiene algún tipo de acción sistémica. Bloquea la fotosíntesis de las partes verdes. La translocación ocurre solo dentro de las hojas, predominantemente desde la base de las hojas hasta la punta. **BALTIC** no tiene efecto residual en el suelo por lo que puede ser utilizado en el control de malezas en siembras de labranza cero. Se aplica directamente a la mezcla evitando el contacto con los tallos verdes, follaje, frutos de los cultivos. El producto debe mezclarse con agua limpia para su aplicación en forma de pulverizado. Su fórmula contiene surfactante por lo que no es necesario añadirle ningún tensoactivo, solo se recomienda en caso el producto se aplique con aguas duras o salobres. La concentración del producto en aguas no debe ser menos al 1%. Aplicar con clima despejado, ausencia de viento y por las mañanas. Aplicar el producto en el estado de post-emergencia de la maleza, cuando están en plenamente activas y el suelos con suficiente humedad; usualmente basta con la aplicación, excepto en aquellos casos en que las malezas están muy desarrolladas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/Ha)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	2 - 3	14	0.05
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Portulaca	<i>Portulaca oleracea</i>			
Caña de azúcar	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	2 - 3	210	0.1
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
Café	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	2 - 3	20	0.1
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
Alcachofa	Capulí cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>	2 - 3	14	0.03
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se realiza solo una aplicación por campaña por año. Café: Utilice la mayor dosis solo cuando la altura de las malezas es mayor de 10 cm.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar a sector tratado.

COMPATIBILIDAD: **BALTIC** no es compatible con productos que contengan metales bivalentes de reacción alcalina o arcillas y que contienen cloro.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo a la dosis recomendada. La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos".

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Corrosivo, causa quemadura a la piel.
- Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar 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, y 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:** Fosfinic acid.
- En caso de intoxicación: llamar al médico o llevar al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Quitar lentes de contacto y seguir enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Indicaciones al médico: Tratamiento sintomático y de soporte.
- Antídoto: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Teléfonos de emergencia: **SAMU:106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717.**

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 inutilice 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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 hacia cuerpos de agua de al menos de 10 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.

BALTIC®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinate - ammonium..... 150 g/L
 Aditivos.....c.s.p.1 L

Reg. PQUA N° 1736 - SENASA

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

Formulado por:



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

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.
 Telf: (01) 748-2717
 R.U.C. 20101637221
 RU N° 141097

Contenido Neto : 5 L

N° de Lote :
 Fecha de Formulación :
 Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BALTIC es un herbicida no selectivo que actúa principalmente por contacto, tiene algún tipo de acción sistémica. Bloquea la fotosíntesis de las partes verdes. La translocación ocurre solo dentro de las hojas, predominantemente desde la base de las hojas hasta la punta. **BALTIC** no tiene efecto residual en el suelo por lo que puede ser utilizado en el control de malezas en siembras de labranza cero. Se aplica directamente a la mezcla evitando el contacto con los tallos verdes, follaje, frutos de los cultivos. El producto debe mezclarse con agua limpia para su aplicación en forma de pulverizado. Su fórmula contiene surfactante por lo que no es necesario añadirle ningún tensoactivo, solo se recomienda en caso el producto se aplique con aguas duras o salobres. La concentración del producto en aguas no debe ser menos al 1%. Aplicar con clima despejado, ausencia de viento y por las mañanas. Aplicar el producto en el estado de post-emergencia de la maleza, cuando están en plenamente activas y el suelos con suficiente humedad; usualmente basta con la aplicación, excepto en aquellos casos en que las malezas están muy desarrolladas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/Ha)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	2 - 3	14	0.05
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Portulaca	<i>Portulaca oleracea</i>			
Caña de azúcar	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	2 - 3	210	0.1
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
Café	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	2 - 3	20	0.1
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
Alcachofa	Capulí cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>	2 - 3	14	0.03
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se realiza solo una aplicación por campaña por año. Café: Utilice la mayor dosis solo cuando la altura de las malezas es mayor de 10 cm.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar a sector tratado.

COMPATIBILIDAD: **BALTIC** no es compatible con productos que contengan metales bivalentes de reacción alcalina o arcillas y que contienen cloro.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo a la dosis recomendada. La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Corrosivo, causa quemadura a la piel.
- Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar 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, y 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:** Phosphinic acid.
- En caso de intoxicación: llamar al médico o llevar al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Quitar lentes de contacto y seguir enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Indicaciones al médico: Tratamiento sintomático y de soporte.
- Antídoto: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Teléfonos de emergencia: **SAMU:106. HORTUS S.A.: (01) 748-2717.**

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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 hacia cuerpos de agua de al menos de 10 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.

BALTIC®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinate - ammonium..... 150 g/L
 Aditivos.....c.s.p.1 L

Reg. PQUA N° 1736 - SENASA

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

Formulado por:



Gleba S.A.
 Avenida 520 y Ruta Prov. 36,
 Melchor Romero, La Plata
 Buenos - Aires
 Tel (Fax) (0221) 4913062/6093

Importado y Distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
 Telf: (01) 748-2717
 R.U.C. 20101637221
 RU N° 141097

Contenido Neto : 5 L

N° de Lote :
 Fecha de Formulación :
 Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BALTIC es un herbicida no selectivo que actúa principalmente por contacto, tiene algún tipo de acción sistémica. Bloquea la fotosíntesis de las partes verdes. La translocación ocurre solo dentro de las hojas, predominantemente desde la base de las hojas hasta la punta. **BALTIC** no tiene efecto residual en el suelo por lo que puede ser utilizado en el control de malezas en siembras de labranza cero. Se aplica directamente a la mezcla evitando el contacto con los tallos verdes, follaje, frutos de los cultivos. El producto debe mezclarse con agua limpia para su aplicación en forma de pulverizado. Su fórmula contiene surfactante por lo que no es necesario añadirle ningún tensoactivo, solo se recomienda en caso el producto se aplique con aguas duras o salobres. La concentración del producto en aguas no debe ser menos al 1%. Aplicar con clima despejado, ausencia de viento y por las mañanas. Aplicar el producto en el estado de post-emergencia de la maleza, cuando están en plenamente activas y el suelos con suficiente humedad; usualmente basta con la aplicación, excepto en aquellos casos en que las malezas están muy desarrolladas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/Ha)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	2 - 3	14	0.05
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Portulaca	<i>Portulaca oleracea</i>			
Caña de azúcar	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	2 - 3	210	0.1
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
Café	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	2 - 3	20	0.1
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>			
Alcachofa	Capulí cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>	2 - 3	14	0.03
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se realiza solo una aplicación por campaña por año. Café: Utilice la mayor dosis solo cuando la altura de las malezas es mayor de 10 cm.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar a sector tratado.

COMPATIBILIDAD: **BALTIC** no es compatible con productos que contengan metales bivalentes de reacción alcalina o arcillas y que contienen cloro.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo a la dosis recomendada. La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos".

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

