

**“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 el 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 durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Evitar el contacto con la piel, ojos y mucosas.
- No aplicar en contra del viento, para evitar su inhalación.
- Mantener el envase bien cerrado y bajo techo. Mantener apartado del calor y la humedad.
- No preparar la mezcla o almacenar **RANGO 480** en estanques o recipientes de acero galvanizado.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Glicina.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco.
- En caso de contacto con la piel: retirar y desechar la ropa contaminada. Lavar completamente la piel con abundante agua fría y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos con agua potable o limpia, por 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- Nota para el médico tratante: no tiene antídoto específico, realizar tratamiento sintomático.
- Teléfono de Emergencia: **SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- 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, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



# RANGO 480

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**Composición:**

Glyphosate ..... 480 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p 1 L

**Reg. PQUA N° 2298-SENASA**

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

**Formulado por:**

**TRUSTCHEM Co. Ltd.**  
 23 rd Floor Golden Eagle  
 International Plaza, 89 Hanzhong Rd.,  
 Nanjiang, 210029,  
 CHINA.

**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**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**RANGO 480** es un herbicida sistémico no selectivo. Puede aplicarse en cualquier época del año, obteniéndose los mejores resultados cuando las malezas están en activo crecimiento. Se aplica directamente a la maleza evitando el contacto con tallos verdes, follaje y 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 tenso activo, solo se recomienda en caso el producto se aplique con aguas duras o salobres. La concentración del producto en aguas no debe ser menor del 1%. Aplicar con clima despejado, ausencia de viento y por las mañanas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R p.p.m.
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
LIMÓN	Grama dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	2	4	3	0.1
	Grama china	<i>Sorghum halepense</i>				
MANZANO	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	4	3	0.2
	Remolina	<i>Paspalum virgatum</i>				
CAÑA DE AZÚCAR	Grama dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	2-3	-	3	0.2
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>				
ARROZ	Plumilla	<i>Chloris virgata</i>	2-3	-	3	0.1
	Cola de Zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>				
CANALES, DRENES, BORDES	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>	-	4	-	-
	Grama china	<i>Sorghum halepense</i>				
ESPÁRRAGO	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	4	12	0.5
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
VID	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	4	14	0.5
	Portulaca	<i>Portulaca oleracea</i>				
PALTO	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>	-	4	14	0.5
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				
MANDARINA	Grama china	<i>Sorghum halepense</i>	-	4	14	0.5
	Pasto de pollo	<i>Polygonum aviculare</i>				
PALTO	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	2	15	0.2
	Grama dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
MANDARINA	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	-	4	14	0.5
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>				
MANDARINA	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	-	4	14	0.5
	Hiquerilla	<i>Ricinus communis</i>				
MANDARINA	Rabo de zorra	<i>Setaria parviflora</i>	-	4	14	0.5
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
MANDARINA	Pasto de pollo	<i>Polygonum aviculare</i>	-	4	14	0.5
	Capulí cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>				
MANDARINA	Anisillo	<i>Fumaria capreolata</i>	-	4	14	0.5
	Lechera	<i>Euphorbia heterophylla</i>				
PALMA ACEITERA	Grama dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	-	2-3	N.A.	0.1
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				
PALMA ACEITERA	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>	-	2-3	N.A.	0.1
	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>				
PIJUAYO/CHONTA	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>	-	2-4	1	0.2
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				
PIJUAYO/CHONTA	Arrocillo	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	-	2-4	1	0.2
	Botoncillo	<i>Eclipta prostrata</i>				
PIJUAYO/CHONTA	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	-	2-4	1	0.2
	Coquito	<i>Cyperus difformis</i>				

**P.C.:** Periodo de Carencia en días. **LMR:** Límite máximo de residuos en ppm. **N.A:** No aplica

**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.



**"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 el 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 durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Evitar el contacto con la piel, ojos y mucosas.
- No aplicar en contra del viento, para evitar su inhalación.
- Mantener el envase bien cerrado y bajo techo. Mantener apartado del calor y la humedad.
- No preparar la mezcla o almacenar **RANGO 480** en estanques o recipientes de acero galvanizado.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Glicina.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco.
- En caso de contacto con la piel: retirar y desechar la ropa contaminada. Lavar completamente la piel con abundante agua fría y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos con agua potable o limpia, por 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- Nota para el médico tratante: no tiene antídoto específico, realizar tratamiento sintomático.
- Teléfono de Emergencia: **SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- 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, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



# RANGO 480

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**Composición:**

Glyphosate ..... 480 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p 1 L

**Reg. PQUA N° 2298-SENASA**

**Titular del registro: HORTUS S.A.**

Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Hualong Chemical Industry Co., Ltd.  
 17A Haihua Plaza, 658 North  
 Jianguo Road,  
 Hangzhou 310004 - China

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**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**RANGO 480** es un herbicida sistémico no selectivo. Puede aplicarse en cualquier época del año, obteniéndose los mejores resultados cuando las malezas están en activo crecimiento. Se aplica directamente a la maleza evitando el contacto con tallos verdes, follaje y 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 tenso activo, solo se recomienda en caso el producto se aplique con aguas duras o salobres. La concentración del producto en aguas no debe ser menor del 1%. Aplicar con clima despejado, ausencia de viento y por las mañanas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R p.p.m.
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
LIMÓN	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	2	4	3	0.1
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
MANZANO	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	4	3	0.2
	Remolina	<i>Paspalum virgatum</i>				
CAÑA DE AZÚCAR	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	2-3	-	3	0.2
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>				
ARROZ	Plumilla	<i>Chloris virgata</i>	2-3	-	3	0.1
	Cola de Zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>				
CANALES, DRENES, BORDES	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>	-	4	-	-
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
ESPÁRRAGO	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	4	12	0.5
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
VID	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	4	14	0.5
	Portulaca	<i>Portulaca oleracea</i>				
PALTO	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>	-	4	14	0.5
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				
MANDARINA	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	-	4	14	0.5
	Pasto de pollo	<i>Polygonum aviculare</i>				
PALMA ACEITERA	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	2	15	0.2
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
MANDARINA	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	-	4	14	0.5
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium ambrosioides</i>				
MANDARINA	Higuerilla	<i>Ricinus communis</i>	-	4	14	0.5
	Rabo de zorra	<i>Setaria parviflora</i>				
MANDARINA	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	-	4	14	0.5
	Pasto de pollo	<i>Polygonum aviculare</i>				
MANDARINA	Capulí cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>	-	4	14	0.5
	Anisillo	<i>Fumaria capreolata</i>				
MANDARINA	Lechera	<i>Euphorbia heterophylla</i>	-	4	14	0.5
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
PALMA ACEITERA	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	2-3	N.A.	0.1
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>				
PIJUAYO/CHONTA	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>	-	2-4	1	0.2
	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>				
PIJUAYO/CHONTA	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	2-4	1	0.2
	Arrocillo	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>				
PIJUAYO/CHONTA	Botoncillo	<i>Eclipta prostrata</i>	-	2-4	1	0.2
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
PIJUAYO/CHONTA	Coquito	<i>Cyperus difformis</i>	-	2-4	1	0.2

**P.C.:** Periodo de Carencia en días. **LMR:** Límite máximo de residuos en ppm. **N.A:** No aplica

**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.



**"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 el 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 durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Evitar el contacto con la piel, ojos y mucosas.
- No aplicar en contra del viento, para evitar su inhalación.
- Mantener el envase bien cerrado y bajo techo. Mantener apartado del calor y la humedad.
- No preparar la mezcla o almacenar **RANGO 480** en estanques o recipientes de acero galvanizado.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Glicina.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco.
- En caso de contacto con la piel: retirar y desechar la ropa contaminada. Lavar completamente la piel con abundante agua fría y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos con agua potable o limpia, por 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.
- En caso de ingestión: enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- Nota para el médico tratante: no tiene antídoto específico, realizar tratamiento sintomático.
- Teléfono de Emergencia: **SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- 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, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



# RANGO 480

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**Composición:**

Glyphosate ..... 480 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p 1 L

**Reg. PQUA N° 2298-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**

**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**RANGO 480** es un herbicida sistémico no selectivo. Puede aplicarse en cualquier época del año, obteniéndose los mejores resultados cuando las malezas están en activo crecimiento. Se aplica directamente a la maleza evitando el contacto con tallos verdes, follaje y 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 tenso activo, solo se recomienda en caso el producto se aplique con aguas duras o salobres. La concentración del producto en aguas no debe ser menor del 1%. Aplicar con clima despejado, ausencia de viento y por las mañanas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R p.p.m.
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
LIMÓN	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	2	4	3	0.1
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
MANZANO	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	4	3	0.2
	Remolina	<i>Paspalum virgatum</i>				
CAÑA DE AZÚCAR	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	2-3	-	3	0.2
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>				
ARROZ	Plumilla	<i>Chloris virgata</i>	2-3	-	3	0.1
	Cola de Zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>				
CANALES, DRENES, BORDES	Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>	-	4	-	-
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
ESPÁRRAGO	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	4	12	0.5
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
VID	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	4	14	0.5
	Portulaca	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
	Pasto de pollo	<i>Polygonum aviculare</i>				
PALTO	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	-	2	15	0.2
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
MANDARINA	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	-	4	14	0.5
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium ambrosioides</i>				
	Higuera	<i>Ricinus communis</i>				
	Rabo de zorra	<i>Setaria parviflora</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Pasto de pollo	<i>Polygonum aviculare</i>				
	Capulí cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>				
	Anisillo	<i>Fumaria capreolata</i>				
	Lechera	<i>Euphorbia heterophylla</i>				
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>				
	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>				
	PALMA ACEITERA	Kikuyo				
Coquito		<i>Cyperus rotundus</i>				
PIJUAYO/CHONTA	Arrocillo	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	-	2-4	1	0.2
	Botoncillo	<i>Eclipta prostrata</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Coquito	<i>Cyperus difformis</i>				

**P.C.:** Periodo de Carencia en días. **LMR:** Límite máximo de residuos en ppm. **N.A:** No aplica  
**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.

