

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.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones 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, 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: Arilpicolinato.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es 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. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- 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 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.

En caso de EMERGENCIA llamar a SAMU: 106, CIPROSQUIM: 080-050-847  
Corteva Agrisciences Perú SAC: 4214811

#### 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. 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, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- 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 cinco (5) metros.
- Peligroso para 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.

# Loyant<sup>TM</sup> Neo EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

#### COMPOSICIÓN

Florpyrauxifen-benzyl ..... 25 g/L  
Aditivo ..... c.s.p. 1 L

Reg.PQUA N° 2156-SENASA

Titular del registro: **Corteva Agriscience Perú S.A.C.**  
Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas N° 208, Interior 705-B, Torre III.  
Urbanización Club Golf Los Incas. Santiago de Surco, Lima, Perú.

FORMULADO POR:  
**Corteva Agriscience LLC.**  
9330 Zionsville Road  
Indianapolis, IN 46268. EEUU.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:  
**Aris Industrial S.A.**  
Av. Industrial 491, Lima 1 - Perú  
Telf.: (51-1) 3365428



CONTENIDO NETO: 1 L

No. DE LOTE:

FECHA DE FORMULACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

<sup>TM</sup> © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

LOYANT<sup>TM</sup> NEO EC es un herbicida sistémico post-emergente controla malezas gramíneas, ciperáceas y hojas anchas de importancia económica presentes en el cultivo de arroz. LOYANT<sup>TM</sup> NEO EC ofrece una adecuada selectividad al cultivo tanto en sistemas de siembra directa con semilla tapada o destapada y de trasplante. Su ingrediente activo Rinskor<sup>TM</sup> es miembro de la familia química arilpicolinato, dentro del grupo de las auxinas sintéticas y representa un modo y mecanismo de acción alternativo para uso en arroz.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

| Cultivo | Plaga   |  | DOSIS<br>L/Ha(*) | **PC<br>(días) | ***LMR<br>(ppm) |
|---------|---|--|------------------|----------------|-----------------|
|         | Nombre común  | Nombre científico  |                  |                |                 |
| ARROZ   | Cebadilla<br>Moco de pavo<br>Cabeza de mono o Coquito<br>Lechera o hierba de golondrina<br>Oreja de ratón<br>Clavito<br>Verdolaga | <i>Echinochloa colona</i><br><i>Echinochloa crus-galli</i><br><i>Cyperus difformis</i><br><i>Cyperus esculentus</i><br><i>Heteranthera reniformis</i><br><i>Ludwigia octovalvis</i><br><i>Portulaca oleracea</i> | 1.0 l/ha         | 60             | 0.01            |

(\*)Gasto de agua: 200L/ha

\*\*PC = Periodo de Carencia

\*\*\*LMR = Limite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN:

Aplicar cuando las malezas se encuentran de 4 a 5 hojas de desarrollo o hasta 1 macollos.  
Realizar una aplicación por campaña, una campaña por año.  
Realizar calibración de equipos antes de la aplicación.

PERIODO DE REINGRESO: Esperar 24 horas luego de la aplicación antes de reingresar al área tratada.

#### COMPATIBILIDAD:

- LOYANT<sup>TM</sup> NEO EC es compatible con la mayoría de herbicidas, insecticidas y fungicidas de uso común en el cultivo del arroz. Sin embargo, se recomienda hacer una premezcla antes de su utilización.
- No se recomienda la mezcla de tanque con productos que contengan bispirybac-sodio o propanil ya que se puede presentar antagonismo en el control de algunas malezas.
- Se recomienda el uso de correctores de pH o dureza para el agua de aplicación en caso de ser necesario.

**FITOTOXICIDAD:** LOYANT<sup>TM</sup> NEO EC muestra una adecuada selectividad al cultivo del arroz si se siguen las instrucciones de la etiqueta. Evite aplicaciones sobre arroz de menos de 3 hojas de desarrollo.

**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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

