

# Loyant™ 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



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® ™ Marcas Registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © Corteva.

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

# Loyant™ Neo EC

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

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

\*\*PC = Periodo de Carencia

\*\*\*LMR = Límite Máximo de Residuos

### FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN:

Aplicar cuando las malezas se encuentran de 4 a 5 hojas de desarrollo o hasta 1 macollo.

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™ 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 bispyribac-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.



# Loyant™ Neo EC

**FITOTOXICIDAD:**

**LOYANT™ 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.



# Loyant™ Neo EC

**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,  
CISPROQUIM: 080-050-847  
Corteva Agriscience 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.

