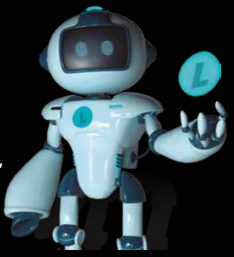
# **Loyant**™ Neo

actúa diferente y se ve diferente

Al inicio algunas malezas se observan aún verdes(sin quemado), pero tienen un daño irreversible en los puntos de crecimiento.









Paja de patillo

(Echinocloa colona)







invierta en su tranquilidad, realizando un control de malezas oportuno, efectivo y de amplio espectro.













Reg. Nacional 136-H1/NA - Categoría Toxicológica III - Ligeramente peligroso - Franja Azul - Cuidado. Para aplicación aérea y terrestre respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente, con relación a cuerpos o cursos de agua, carreteras principales, asentami ConsultLMZ Cia Ltda - Tel.: (04) 390-1953 / Ecuador entos humanos y animales o cualquier otra zona de protección especial





# **Loyant**™ Neo

**Loyant**™ Neo, es un novedoso herbicida sistémico, para aplicaciones de post-emergencia temprana. Siendo selectivo al cultivo de arroz controla un amplio espectro de malezas gramíneas, ciperáceas y hojas anchas de importancia económica.

#### **PROPIEDADES**

Nombre Comercial **Loyant**™Neo

Ingrediente activo RINSKOR™

Concentración 25 gramos/Litro

Grupo químico

Familia química

Auxinas sintéticas

**Arilpicolinatos** 

Formulación

Neo EC

Presentación

1 Litro



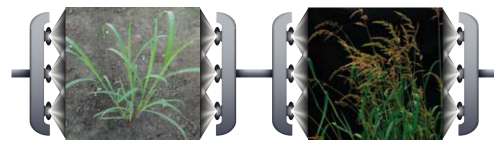
Gramíneas

#### **BENEFICIOS**





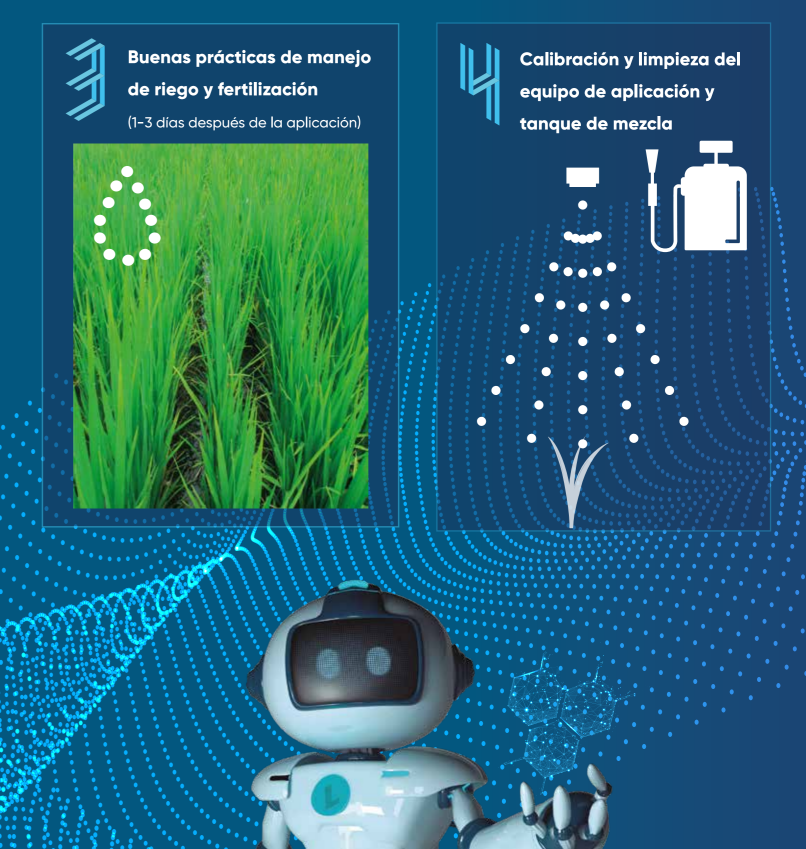
#### Amplio espectro de control



Paja de patillo

(Echinochloa colona)

**Moco de pavo** (Echinochloa crus-galli)



# **Loyant**™ Neo

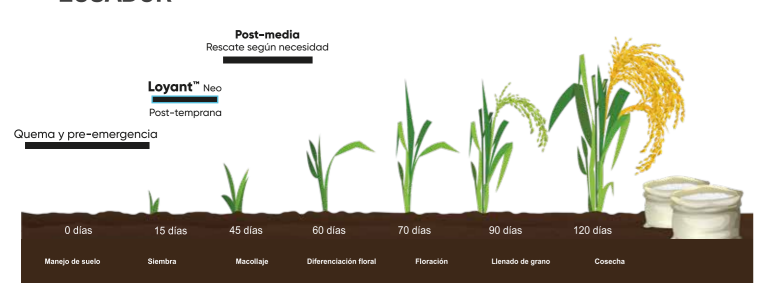


Selectividad al cultivo: Selectivo a las variedades convencionales en siembra directa o trasplante

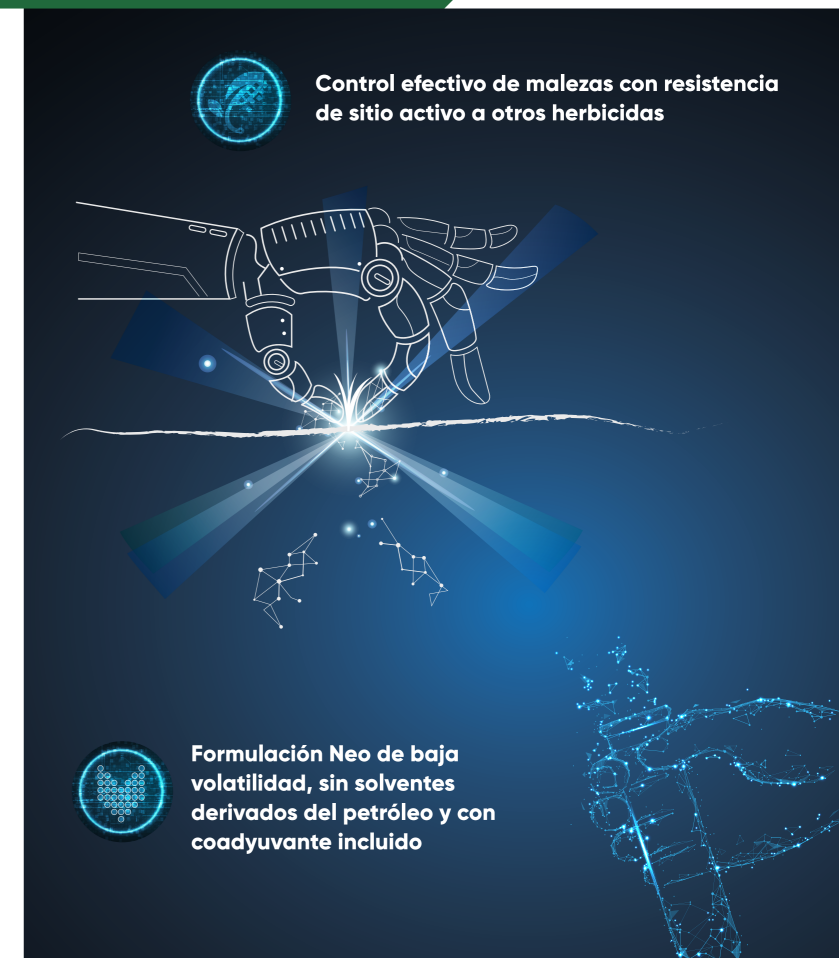
#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

DOSIS	
1.0 L/ha	

### **ECUADOR**



La eficacia y la selectividad de **Loyant**™ Neo, no se ve afectada cuando es aplicado con los siguientes herbicidas de acción residual: **Clomazone, pendimetalina y diflufenican.** 



### **HERBICIDA**

## CLAVES DEL ÉXITO CON **Loyant**™ Neo



Gramíneas: 2 hasta 4 hojas Hojas anchas: hasta 10 cm de altura Ciperáceas: 5 a 10 cm de altura

Cultivo con 3 hojas o más, sin raíces expuestas, ni síntomas de estrés.







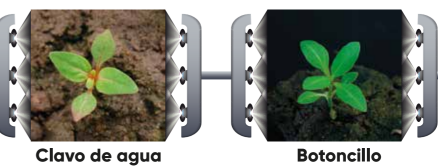




(Cyperus esculentus)

Cabezonillo (Cyperus difformis)

Hojas anchas



Botoncillo (Eclipta alba)



(Ludwigia linifolia)

Litros / Hectárea (30 g i.a/ha)

= Reducido impacto ambiental

