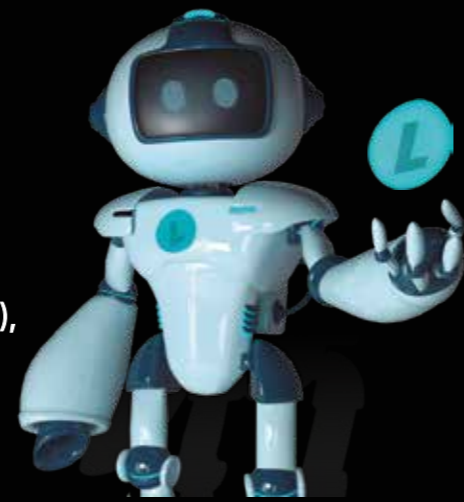


Loyant™ Neo

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
(*Echinochloa colona*)



Hojas anchas



Ciperáceas



Aplicando Loyant™ Neo

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



NO TRATADO



Loyant™ Neo

HERBICIDA

LAS MALEZAS EVOLUCIONAN LOYANT™ REVOLUCIONA.



Sembramos confianza

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, asentamientos humanos y animales o cualquier otra zona de protección especial
Consult.LMZ Cia Ltda - Tel.: (04) 390-1953 / Ecuador

CORTEVA™
agriscience

Visítenos en corteva.com

*, ** Marca registrada de DuPont, Dow AgroSciences y Pioneer y marcas afiliadas a su respectivo dueño.

CORTEVA™
agriscience

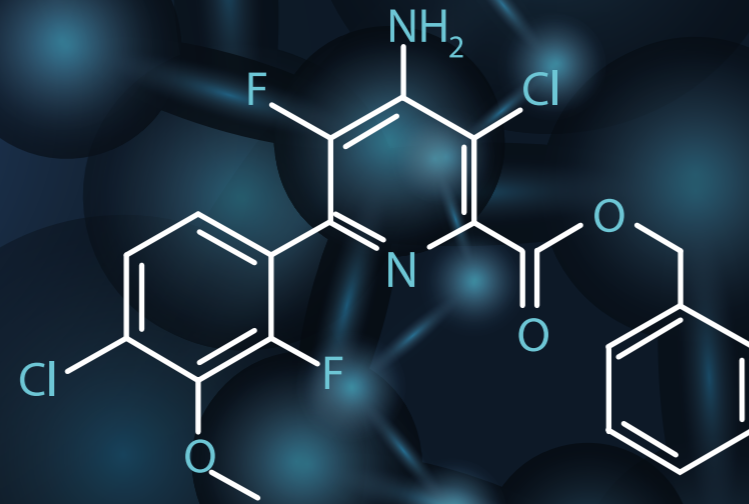
Visítenos en corteva.com

*, ** Marca registrada de DuPont, Dow AgroSciences y Pioneer y marcas afiliadas a su respectivo dueño.

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	Auxinas sintéticas
Familia química	Arilpicolinatos
Formulación	Neo EC
Presentación	1 Litro



Nueva familia química

BENEFICIOS



Amplio espectro de control



Paja de patillo
(*Echinochloa colona*)



Moco de pavo
(*Echinochloa crus-galli*)

Gramíneas

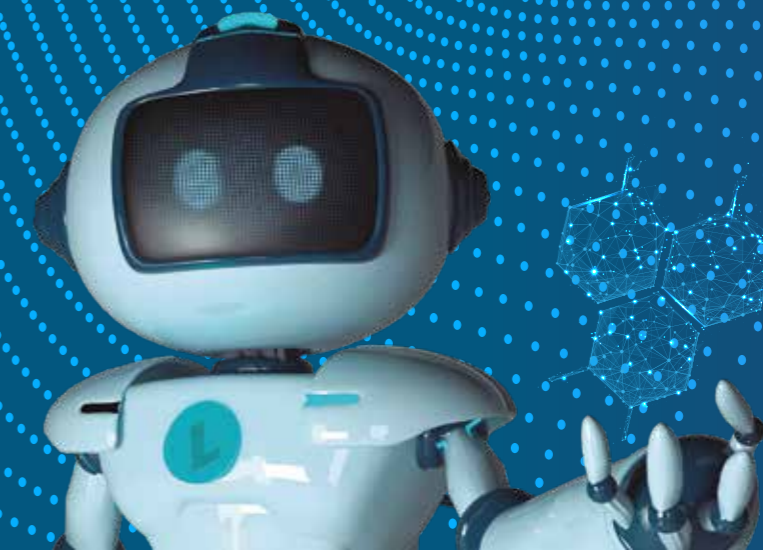


Buenas prácticas de manejo de riego y fertilización

(1-3 días después de la aplicación)



Calibración y limpieza del equipo de aplicación y tanque de mezcla





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

RECOMENDACIONES DE USO:

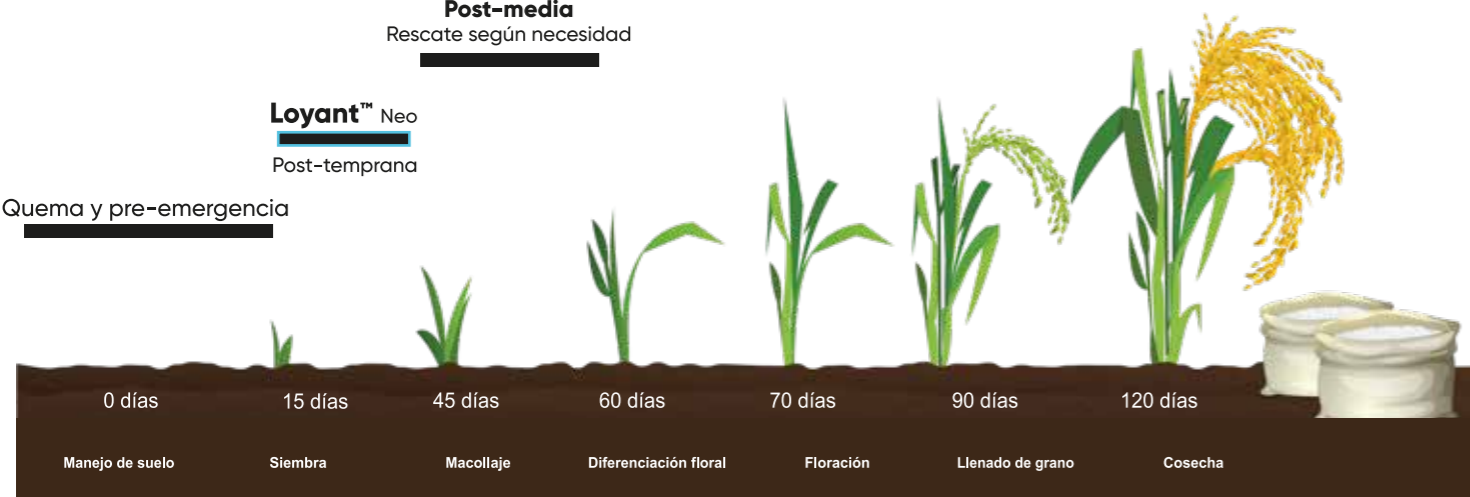
MALEZAS	DOSIS
Paja de patillo (<i>Echinochloa colona</i>)	1.0 L/ha
Moco de pavo (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	
Cabzonillo amarillo (<i>Cyperus esculentus</i>)	
Cabzonillo (<i>Cyperus difformis</i>)	
Botoncillo (<i>Eclipta alba</i>)	
Clavo de agua (<i>Ludwigia linifolia</i>)	

ECUADOR

Post-media
Rescate según necesidad

Loyant™ Neo
Post-temprana

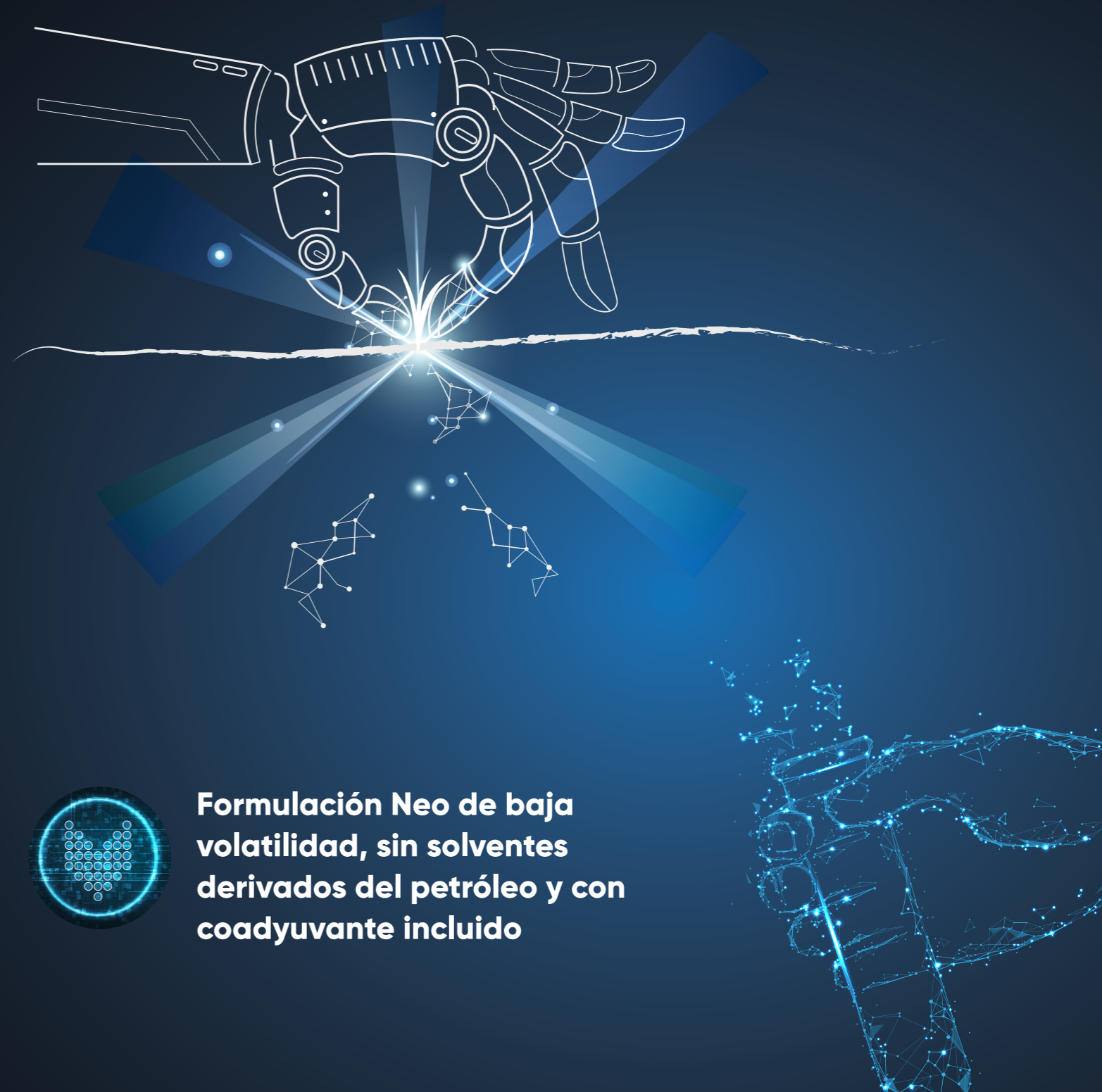
Quema y pre-emergencia



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.**



Control efectivo de malezas con resistencia de sitio activo a otros herbicidas



Formulación Neo de baja volatilidad, sin solventes derivados del petróleo y con coadyuvante incluido

CLAVES DEL ÉXITO CON Loyant™ Neo

1 Aplicación oportuna

Sobre malezas en estado inicial de crecimiento

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.



2 Dosis efectiva

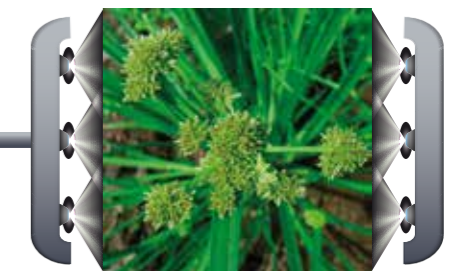
1.0 Litros /Ha
(25 g i.a)



Ciperáceas



Cabazonillo amarillo
(*Cyperus esculentus*)



Cabazonillo
(*Cyperus difformis*)



Clavo de agua
(*Ludwigia linifolia*)



Botoncillo
(*Eclipta alba*)

Hojas anchas



Baja dosis de uso

1.0 Litros / Hectárea
(30 g i.a/ha)

= Reducido impacto ambiental

