

Lo invitamos a renovar la manera de controlar malezas en el cultivo de arroz, con una solución única y efectiva. Para alcanzar máximas producciones, disminuyendo el riesgo de resistencia y el impacto ambiental.

7 hábitos para alcanzar el éxito con Loyant™ Neo EC

Hábito 1. Adecuada preparación del suelo: Cree condiciones óptimas de nivelación y suelo sin terrones.

Hábito 2. Quemaz contundentes e instalación del sistema de drenaje: Reduzca la población de maleza, buscando que el cultivo pueda establecerse con menor competencia por agua, luz y nutrientes.

Hábito 3. Pre-emergencia efectiva: Disminuya la población de semilla de maleza presente en el suelo (Banco de semillas), creando una barrera duradera y de amplio espectro.

Hábito 4. Control post-emergente temprano de amplio espectro con Loyant™ Neo EC:

- El cultivo de arroz debe tener mínimo 3 hojas, sin raíces expuestas ni síntomas de estrés.
- Maleza expuesta, en estado vegetativo y tamaño adecuado:
 - Gramíneas: 4 hojas máximo (No macollada), Liendre puerco (*Echinochloa colona*), Paja peluda (*Paspalum pilosum*).
 - Ciperáceas: hasta 10 cm de altura. *Cyperus iria*, *Cyperus rotundus*.
 - Hoja Ancha: hasta 10 cm de altura. Botón blanco (*Eclipta alba*), Palo de agua (*Ludwigia linifolia*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Piñita (*Murdannia nudiflora*)
- Loyant™ Neo EC se debe aplicar teniendo en cuenta el estado ideal de las malezas; como primer post-emergente o 7 días después de aplicaciones post-emergentes previas.

Hábito 5. Asegúrese de la compatibilidad:

- Busque mitigar la aparición de una nueva generación de maleza proveniente del banco de semilla del suelo acompañando Loyant™ Neo EC únicamente con los herbicidas residuales: clomazone, diflufenican, pendimetalina EC (No realizarlo con formulación en microemulsión ME).
- Realice un correcto lavado de equipos de aplicación y tanques, evitando residuos de otros herbicidas que pueden bloquear la acción de Loyant™ Neo EC.
- Loyant™ Neo EC ha mostrado compatibilidad con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso tradicional en el cultivo de arroz. En caso de dudas realizar una prueba de compatibilidad previa.

Hábito 6. Humedad del suelo: Garantice aplicar Loyant™ Neo EC En época lluviosa o suelo a capacidad de campo. En caso de tener la opción de inundar realizarlo máximo a los 2 días después de aplicado. Es importante sostener esta condición de 2 a 3 días.

Hábito 7. Fertilización oportuna: Realice la labor justo antes o inmediatamente después de aplicar Loyant™ Neo EC, promoviendo el rápido cierre de calles del cultivo y ventaja de crecimiento sobre la maleza.

Hábito 1



Hábito 2



Hábito 3



Hábito 4



Hábito 5



Hábito 6



Hábito 7



Las malezas evolucionan: Loyant™ Neo EC Revoluciona

Nuestro equipo está altamente entrenado para darle la asesoría y acompañamiento durante todo el ciclo. ¡Cuenta con nosotros!

Asesor: _____ Celular: _____



Dow AgroSciences de Colombia S.A. Tel.: +57 1 2595900 / Bogotá - Colombia / Loyant™ Neo EC - Reg. Nacional ICA 2154 - Categoría Toxicológica III - Franja Azul. EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS Y QUÍMICAS 24 HORAS. Fuera de Bogotá: 01 8000 916012 en Bogotá (091) 2886012 / Después de usar el contenido realice el triple lavado así: vierta agua al envase, agite y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Repita dos veces más. / No olvide perforar o triturar el envase y devolverlos a los lugares establecidos por Campo Limpio. / Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea, entienda y siga las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. / Utilice siempre el equipo de protección completo. / Para asegurar la conservación del medio ambiente, siga todas las medidas necesarias para cuidar los cuerpos de agua, abejas, organismos acuáticos y aves, que están indicadas en la etiqueta. / 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.