



CLARON® 18 EC

FICHA TÉCNICA

Tipo de producto: Herbicida

Ingrediente activo: Cyhalofop-butyl

Concentración y Formulación: 18 % p/v Solución Líquida

Modo de acción: Sistémico y selectiva

Número de Registro MAG: 8702259

Presentación: 1 L y 20 L.

Principales características:

El producto es un herbicida post-emergente para el control de gramíneas, con acción sistémica y selectiva para cultivos de arroz de inundación y seco.

Malezas a controlar:

Arrocillo *Echinochloa colonum*

Cultivos a proteger:

Arroz (*Oryza sativa*)

APLICACION GENERAL AL FOLLAJE:

Dosis recomendada:

1,5-2,0 litros/ hectárea.

Recomendaciones generales:

Se recomienda aplicarlo desde la etapa de post-emergencia temprana hasta la tardía (de 1 a 7 hojas) de *Echinochloa* spp. El mejor momento para su aplicación es en la etapa de 3-4 hojas, hasta la 4ta hoja verdadera. En casos de alta infestación en el cultivo se consigue un control óptimo aplicando antes de la 2da hoja verdadera de las malezas.

Para evitar efectos antagónicos con otros productos (2,4-D, ioxinil, bentazón, triclopyr, sulfonilureas), se recomienda aplicar estos 7 días antes o 15 días después de aplicar el **CLARON 18 EC**.

Intervalo de aplicación:

Al inicio del cultivo.

Intervalo entre la última aplicación y la cosecha:

Determinado por el momento de aplicación.

Intervalo de reingreso al área tratada

Dejar transcurrir 24 horas desde el momento de finalización del tratamiento fitosanitario para que se seque el líquido asperjado sobre los cultivos y/o plantaciones.



CLARON ® 18 EC

FICHA TÉCNICA

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico a la dosis recomendada.

Compatibilidad:

No se recomienda su mezcla con productos alcalinos. Es compatible con herbicidas preemergentes utilizados en el cultivo de arroz, con la pendimetalina y todos los tipos de insecticidas mientras no haya efecto en el control o cause problemas de fitotoxicidad en el cultivo. Es incompatible con herbicidas latifolicidas, utilizados para el control de hoja ancha, tales como 2,4-D, ionixil, bentazón, triclopyr y sulfonilureas en general, con las cuales presenta antagonismo incluso si es aplicado en cultivos cercanos.

Aviso de garantía:

SERASCA e IPESA S.A. no se responsabilizan de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en la etiqueta y el panfleto, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. SERACSA y el fabricante garantizan la calidad del producto y su estabilidad siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.