

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

HERBICIDA SELECTIVO DE TRIGO

CLODINAFOP-PROPARGIL 9.5 % W/V Contiene nafta disolvente de petróleo (CAS 64742-94-5)

COYOTE® es un herbicida graminicida selectivo de trigo blando y duro, eficaz en el control en postemergencia de gramíneas anuales, tales como Avena spp, Lolium spp., Phalaris spp, *Alopecurus myosuroides, Poa trivialis*, etc. Se caracteriza por presentar una rápida absorción a través de las hojas de las malas hierbas.

El modo de acción de este herbicida, es mediante la inhibición de la acetilcoenzima A carboxilasa (ACCasa), donde inhibe la biosíntesis de lípidos, que son esenciales para la formación de las membranas celulares. El resultado es el bloqueo del crecimiento de las hierbas sensibles a las 48 horas.

La selectividad de los cultivos se basa en la capacidad de las plantas para metabolizar el compuesto inicial en el ácido libre y derivados activos.

El producto funciona mejor contra malas hierbas en crecimiento activo.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Trigo de invierno, aplicar mediante pulverización mecánica en postemergencia del cultivo y antes del final de encañado (BBCH 20-39). Utilizar un volumen de caldo entre 200-400 L/ha.

Uso	Plaga	Dosis (L/ha)	Plazo de seguridad
Trigo de invierno	GRAMÍNEAS (Avena spp, Lolium spp, Phalaris spp, Alopecurus myosuroides, Poa trivialis)	0.63	No tratar después de fin del encañado (BBCH 39)

El producto contiene un protector para el cultivo, a razón de 15.75 g de cloquintocet-mexyl/ha.

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda aplicar el producto con las malas hierbas en crecimiento activo desde el estadio de 3 hojas hasta el encañado. Un tratamiento precoz permite frenar la competencia de las malas hierbas antes de que afecte al rendimiento del cultivo. Para un control uniforme de Lolium spp. y Phalaris spp, se recomienda no superar la fase de ahijado de la infestante. Dado que el preparado es un herbicida de postemergencia, las gramíneas nacidas después de la aplicación no serán controladas.

OBSERVACIONES

Para evitar un posible desarrollo de resistencias o resistencias cruzadas se recomienda el empleo de materias activas o mezclas con distinto mecanismo de resistencia y modo de acción de forma alterna, la utilización de técnicas de cultivo adecuadas y la rotación de cultivos.

Condiciones extremas (temperaturas muy altas o muy bajas, o humedad o sequía acusada) al aplicar el producto o en los días siguientes al tratamiento, pueden reducir el nivel de eficacia del producto. No tratar cultivos bajo estrés o que sufran ataques de plagas o enfermedades. El preparado no se usará en combinación con otros productos. Evitar la aplicación si se esperan lluvias dentro de las 2 horas siguientes al tratamiento.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, clima, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

I.R.O.P. y M.F. con el No. ES-00201 Titular y Fabricante: PROPLAN Plant Protection Company, S.L. Marca registrada por PROPLAN Plant Protection Company, S.L. www.proplanppc.es



Envases: 1L y 5L.