

herbicida
huck

LACTOFEN 24% EC

USO: Herbicida

INSTRUCCIONES PARA EL USO

HUCK 24 EC es un herbicida para ser aplicado solo o en mezcla, para el control temprano de malezas en un estado de desarrollo entre 1 y 6 hojas. HUCK 24 EC no necesita el agregado de ningún coadyuvante.

-El cultivo de Soja debe presentar 2 a 3 hojas trifoliadas. El cultivo presenta muy buena tolerancia a HUCK 24 EC. Bajo ciertas condiciones (altas dosis, poco desarrollo del cultivo, estrés hídrico) puede evidenciarse un leve bronceado de las hojas, que no afecta el posterior desarrollo del cultivo.

-El cultivo de Maní debe presentar al menos 5 hojas verdaderas. Para mezclas de tanque con otros herbicidas, consulte con su asesor de Summit Agro Argentina S.A.

Preparación:

Agítese bien el envase antes de dosificar. Luego de realizado esto, proceder a efectuar una pre-dilución de la dosis de uso por hectárea, indicada en el cuadro de recomendaciones. Agregar agua al tanque del equipo de aplicación aproximadamente hasta la mitad de su capacidad. Posteriormente, y con agitadores en movimiento, agregar al tanque del equipo de aplicación la pre-dilución previamente realizada para completar luego con el agua restante.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Puede ser aplicado tanto con equipos terrestres como aéreos. No se requiere el agregado de coadyuvantes al caldo de pulverización ya que estos vienen incorporados en el producto formulado.

En equipos terrestres se recomienda la utilización de pastillas tipo abanico plano preferentemente con ángulo de 80 ó 110 grados, una presión de entre 40 y 60 lb/pulg² y un volumen de 120-150 l/ha para lograr una cobertura completa y uniforme.

En aplicaciones aéreas se recomienda una presión máxima de 40 lb/pulg² y un volumen no inferior a 20 l/ha.

No aplicar cuando las malezas excedan el tamaño indicado y/o se encuentren recubiertas de polvo o tierra que impidan su completo mojado. Aplicar únicamente cuando las malezas y el cultivo se encuentren en activo crecimiento, con buena humedad de suelo.

No aplicar bajo condiciones de sequía o estrés hídrico prolongado y/o baja humedad relativa ambiente.

No aplicar en presencia de rocío. Esperar hasta que el mismo desaparezca.

No aplicar con vientos superiores a los 10 Km/h, ni con altas temperaturas.

No aplicar ante la inminencia de una lluvia. No obstante, si la precipitación ocurriera 30 minutos después de la aplicación, no interferirá con la eficacia del producto ya que es de absorción extremadamente rápida.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis (cm ³ /ha)	Momento de Aplicación
Soja	Malva (<i>Anoda cristata</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>) (*4) Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Comelina (<i>Commelina erecta</i>) [*], Chamico (<i>Datura ferox</i>), albaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>), Farolito (<i>Nicandra physalodes</i>), Alkekenje (<i>Physalis angulata</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>)[**]	350	
	Portulaca oleracea (<i>Verdolaga</i>)	250	
	Yuyo colorado (<i>Amaranthus hybridus</i>) [***]	600-800	Hasta 6 hojas y 10 cm de altura
	Yuyo colorado (<i>Amaranthus palmeri</i>) [***]	600-800	Hasta 4 hojas y 5 cm de altura
Maní	Chamico (<i>Datura ferox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Flor de Santa Lucía (<i>Commelina erecta</i>), Yuyo Colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	350	
	Portulaca Olerácea (<i>Verdolaga</i>)	250	

*Se recomienda en mezcla con 800 cm³ de imazetapir al 10%

**Se recomienda en mezcla con 30 g/ha de clorimuron etil al 25%

***Se recomienda aplicar con el agregado de aceite vegetal metilado 1000 cc/ha.

*4) Huck 24 EC demuestra control efectivo sobre *A. quitensis* resistente a ALS.

La dosis mayor para *Amaranthus palmeri* e *hybridus* en Soja, deberá aplicarse en el caso que la presencia de la maleza supere el 25% de la cobertura del entresurco o la llegada del producto se vea muy dificultada por la intercepción del cultivo.

RESTRICCIONES DE USO

PERÍODO DE CARENCIA: SOJA: 90 días, MANÍ: 40 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: 12 horas.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD

No mezclar este producto con graminicidas, aceites vegetales o minerales. Se debe respetar un intervalo mínimo de 5 días entre aplicación de lactofen y los graminicidas post emergentes.

FITOTOXICIDAD: no se observa a las dosis recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.