

FICHA TÉCNICA

Linuron Plus

Herbicida Agrícola / Polvo Humectable 50 WP

Linuron
Polvo humectable

COMPOSICIÓN

Linuron no más de 50% en peso.

REGISTRO COFEPRIS

RSCO-HEDE-0235-306-002-050

FUNCIÓN

Linuron Plus 50% W.P. es un herbicida agrícola para ser aplicado en preemergencia y postemergencia temprana a la maleza para el control de las malas hierbas que dañan a los cultivos de algodón, cempasúchil, espárrago, ornamentales, tabaco, zanahoria y en áreas no cultivadas. Es un herbicida que se aplica diluido en agua, el cual se absorbe por la raíz de la maleza de hoja ancha y zacates o maleza de hoja angosta.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
Apariencia	Polvo blanco a beige
pH	7.0-8.5
Humectabilidad	60 segundos máximo

USO EN CULTIVOS

HOJA ANGOSTA		HOJA ANCHA	
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Centello silvestre Pata de gallo Zacate espiga negra Cola de zorra Luzaga	<i>Lolium multiflorum</i> <i>Leusine indica</i> <i>Brachiaria mullis</i> <i>Setaria geniculata</i> <i>Digitaria sanguinalis</i>	Quelite cenizo Verdolaga Mostaza Estrellita Cadillo Quintonil	<i>Chenopodium álbum</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Brassica arvensis</i> <i>Gallinsoga parviflora</i> <i>Xanthium sp.</i> <i>Amaranthus hybridus</i>

CULTIVO	DOSIS (Kg/Ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN	OBSERVACIONES
Algodonero	1.0-2.5	Postemergencia	Aplicación dirigida cuando el cultivo tenga más de 30 cm de altura.
Áreas no cultivadas	2.0-6.0		Aplicar cuando la maleza tenga menos de 10 cm de altura.
Cempasúchil	1.5-2.0	Postemergencia	Aplicar cuando la planta tenga más de 10 cm.
Espárrago (SL)	1.5-2.0	Postemergencia	Aplicar después del aporque o el transplante. El cultivo debe tener más de 20 cm de altura. La aplicación debe hacerse antes de que la maleza de hoja angosta tenga 5 cm de altura y la hoja ancha tenga 10 cm de altura.
Ornamentales	3.0-6.0	Postemergencia	Aplicación inmediata a la plantación de los bulbos.
Zanahoria	1.5-2.0 1.5-3.0	Postemergencia Pre y Postemergencia	La aplicación debe ser después de la siembra, antes de la emergencia de la plántula. Aplicación cuando las plantas tengan más de 8 cm y después del desarrollo de la tercera hoja verdadera. Aplicaciones continuas en caso de enmalezamiento.
Tabaco	1.5	Antes de la plantación	Aplicación hasta dos días antes del trasplante.

PERIODO DE REENTRADA: Entrar a las áreas tratadas hasta después de 24 h de la aplicación.

SL= Sin límite

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Forma de abrir el envase del producto: realice el corte al sobre o saco con precaución, utilizando guantes y mascarillas de protección contra polvos, evitando el contacto con la piel y los ojos. Llene con agua hasta la mitad de su capacidad el tanque del aspersor. En un recipiente aparte y en poca agua diluya la cantidad de herbicida a utilizar, mezclando vigorosamente hasta formar una lechada. Agregue esta lechada al tanque agitando continuamente. Agregue

finalmente al tanque de agua, mantenga la suspensión en agitación durante el tratamiento.

Época de aplicación: Se recomienda seguir las indicaciones especificadas para cada cultivo especificado en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

En caso de que requiera mezclarlo con otro herbicida, realice pruebas en pequeñas áreas antes de aplicar las mezclas, con la finalidad de evitar efectos fitotóxicos. Cuando se quieran realizar mezclas, solo se podrán hacer con productos que tengan registro vigente otorgado por la autoridad competente y estén autorizados en los cultivos aquí indicados.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico para los cultivos y las dosis aquí recomendadas, siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.