

TUCSON

INGREDIENTE ACTIVO	Nicosulfurón
NOMBRE QUIMICO	1- (4 , 6 - dimetoxipirimidin – 2 - il) - 3 – (3- dimetilcarbamoil - 2 - piridilsulfonil urea
GRUPO QUIMICO	Sulfonilúreas
CONCENTRACION Y FORMULACION	75% (750 g/Kg) WG (Granulado Dispersable)
MODO DE ACCION	Selectivo
FABRICANTE/FORMULADOR	Rotam Agrochemical Co.,Ltd. Hong Kong
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico conocido
AUTORIZACION S.A.G. N°	3579

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

Es un herbicida selectivo, recomendado para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha, como se indica en el área de instrucciones de uso.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Malezas	Dosis (g/ha)	Observaciones
Maíz	Maicillo	70	Aplicar en post-emergencia del maíz, cuando tenga ente 4 a 8 hojas totalmente desarrolladas. El maicillo ya sea de semilla o rizoma de 15 a 45 cm de altura. Mojamiento desde 150 a 250 L/ha Número máximo de aplicaciones por temporada: 1
	Hualcacho	70	Aplicar con Hualcacho de 2 a 3 hojas y con maíz de 4 a 8 hojas. Mojamiento desde 150 a 250 L/ha Número máximo de aplicaciones por temporada: 1
		35 (*)	Aplicaciones parcializadas se recomiendan en suelos con alta infestación. Efectúe la primera aplicación con Hualcacho de 2 a 3 hojas y repita cuando la re infestación alcance el mismo desarrollo antes indicado. Mojamiento desde 150 a 250 L/ha (*)Número de aplicaciones por temporada: 2

Preparación de la mezcla: Predisolver o adicionar directamente la cantidad necesaria de TUCSON® al estanque aplicador a medio llenar y con el agitador funcionando, luego terminar de llenar con agua.

Incompatibilidad: no se recomienda mezclar con insecticidas órgano fosforados, ni aplicar antes o después de insecticidas sistémicos de ese grupo.

Compatibilidad: Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios. Si se tienen dudas efectuar pruebas previas de compatibilidad.

Tiempo de reingreso al área tratada: (Personas y Animales): 12 horas después de realizada la aplicación. Apartar el ganado por 60 días.

Fitotoxicidad: Está dada por la capacidad de las plantas de maíz de metabolizar rápidamente el herbicida, esto puede variar por condición genética de los diferentes cultivares de maíz. En el caso de variedades nuevas, se debe consultar con el distribuidor. Para evitar posible fitotoxicidad, se debe esperar un periodo de 4 meses para establecer un cultivo de trigo de invierno, y 10 meses para otros cultivos.

Período de carencia: No corresponde establecer carencias. No se debe utilizar cuando el cultivo tenga más de 8 hojas desarrolladas.

LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NOTA AL COMPRADOR: El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario. Rotam de Chile Ltda.
(56-2) 2339152