

Tyllanex[®] Magnum



Combinación herbicida de dos sustancias activas que permiten combatir las gramíneas y dicotiledóneas anuales más frecuentes en el cultivo del maíz.



APLICACIONES AUTORIZADAS

Maíz, para el control de malas hierbas anuales, de hoja estrecha y de hoja ancha.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Debe aplicarse preferentemente en preemergencia, es decir, inmediatamente después de la siembra y antes de que aparezcan las malas hierbas.

También es posible la aplicación en postemergencia precoz, con el maíz nacido y las malas hierbas gramíneas sin sobrepasar las 2 hojitas.

Aplicar en pulverización normal mediante tractor con un mínimo de 600 litros de caldo/ha variando la dosis de 3 a 4 l/ha según el tipo de suelo y las malas hierbas a combatir. Se recomienda utilizar la dosis más baja en los suelos más arenosos o sueltos con poca invasión de malas hierbas y la más alta en suelos compactos o con fuertes problemas de gramíneas, efectuando un único tratamiento por campaña.

En suelos muy ricos en materia orgánica se recomienda preferentemente el tratamiento en postemergencia.

En condiciones de sequedad (falta de lluvia o riego oportuno) se aconseja el tratamiento antes de sembrar, incorporando uniforme y superficialmente el producto en una profundidad de 4-7 cm aproximadamente.

La restricción impuesta para terbutilazina prohíbe utilizar más de 1 Kg s.a./ha y año.

RECOMENDACIONES

Para realizar la aplicación el terreno debe estar correctamente desmenuzado.

Disolver la cantidad de producto necesaria, previa agitación del envase, en el caldo herbicida. Una vez preparado éste, se aplica mediante un aparato pulverizador accionado a baja presión y provisto de agitador que debe estar en funcionamiento durante la preparación del caldo y su aplicación. El aparato debe estar en perfectas condiciones de funcionamiento, con las boquillas bien calibradas, de forma que permita una correcta distribución del producto sobre la superficie de suelo a tratar.

Después de la aplicación no deben practicarse labores u operaciones innecesarias, que pueden perjudicar de alguna forma el normal funcionamiento del herbicida.

OBSERVACIONES

La humedad del suelo, debida a riego o lluvia, favorece la penetración del herbicida en la primera capa del suelo y por lo tanto su acción contra las malas hierbas. Si no llueve en los días posteriores a la aplicación, es aconsejable dar un riego precoz. Si el riego se produce con excesivo retraso, pueden derivarse resultados no tan buenos contra las malas hierbas, especialmente si la aplicación se ha hecho en postemergencia y predominan las gramíneas.

Composición	S-Metolacoloro 31,25% p/v (312,5 g/l) Terbutilazina 18,75% p/v (187,5 g/l)
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
R.O.P.M.F. n°	24.855
Envasado	5 Litros, 20 Litros
Clasificación	Irritante (Xi) Peligroso para el Medio Ambiente (N)