

HERBICIDAS MAIX

Es un herbicida suelo activo de pre-siembra y post-emergencia temprana, selectivo en el cultivo de maíz, sorgo, pino y eucaliptus, en el control de malezas anuales de hojas anchas y gramíneas.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Atrazina..... 900 g/kg
Excipientes..... c.p.s 1kg

MODO DE ACCIÓN

Herbicida selectivo sistémico, absorbido principalmente a través de las raíces, pero también a través del follaje, con translocación acropetal en el xilema y acumulación en los meristemas apicales y las hojas.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Llenar el tanque con agua limpia hasta más de la mitad de su capacidad. Poner en funcionamiento el sistema de agitación. Agregar la dosis recomienda de MAIX®. Completar con agua el tanque, manteniendo constantemente en funcionamiento el agitador hasta el final de la aplicación.

La aplicación se realiza al suelo húmedo, cubriéndolo homogéneamente. No sembrar otros cultivos distintos al maíz, hasta transcurridos 4-6 meses desde la aplicación del producto.

Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8km/hora. Usar boquilla antideriva en caso de ser necesario. Al efectuar la aplicación, se debe, cuidar de no traslapar o superponer las pasadas para evitar sobredosificaciones.

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS	PERIODO DE CARENCIA
MAIZ	HIERBA DE CUY	2.2 KG/HA	No aplica

COMPATIBILIDAD

La compatibilidad de MAIX puede verse influida por la formulación de otros productos o la calidad del agua de dilución; se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física. No es compatible con productos fuertemente ácidos o alcalinos.

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.



CUIDADO

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

III LIGERAMENTE PELIGROSO

PRESENTACIÓN:

Envase plástico de 900 gr.

COMPOSICIÓN.

Formulación: Gránulos dispersables - WG

Solubilidad: Totalmente soluble en agua

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad si se aplica en la dosis recomendada.