

HERBICIDA

MAXSTAR 38 SC

OXADIAZON

**EL HERBICIDA EN PRE-EMERGENCIA
QUE MUESTRA UNA NOTABLE EFICACIA
CONTRA LAS MALAS HIERBAS.
PRE-EMERGENTE INHIDOR DE LA SINTESIS
DE LA CLOROFILA**



BENEFICIOS DIRECTOS

- * Su acción pre-emergente se ejerce desde el momento de la germinación
- * Los tallitos de la maleza intoxicadas detienen el crecimiento, sus tejidos se necrosan muy rápidamente y muere
- * Para aplicación post-emergencia en hortalizas recomendamos OXA 25 EC

Para mezcla física en pre-emergencia con Butacloro en arroz recomendamos MIX ONE 60 EC

MODO ADE ACCIÓN

MAXSTAR 38 SC, es un herbicida que actúa por contacto. Cuando se aplica en preemergencia, su acción se ejerce desde el momento de la germinación, al entrar en contacto la plántula con el suelo tratado con el herbicida las plantas intoxicadas detienen el crecimiento, sus tejidos se necrosan y muere

MOMENTO DE APLICACIÓN

Pre-emergencia:

De 2 a 8 días después del primer riego de germinación. Poco antes de la emergencia del arroz y de la maleza, no aplicar con el arroz emergido

Se recomiendan una aplicación por ciclo de cultivo , Evitar la deriva a plantaciones colindantes

DOSIS

1 - 1.5 L/ha

CULTIVO	PLAGAS A CONTROLAR	DOSIS	OBSERVACIONES
Arroz (<i>Oryza Sativa</i>)	GRAMINEAS Capin arroz: <u><i>Echinochloa crusgalli</i></u> Liandre de puerco: <u><i>Echinochloa colonum</i></u> Pasto cuaresma: <u><i>Digitaria sanguinalis</i></u> Pajilla: <u><i>Chloris radiata</i></u> Rabo de zorro: <u><i>Setaria verticillata</i></u> Plumilla: <u><i>Leptochloa Univernia</i></u>	1-1.5 litros/ha	Pre-emergencia: De 2 a 8 días después del primer riego de germinación. Poco antes de la emergencia del arroz y de la maleza, no aplicar con el arroz emergido
	LATIFOLIADAS Pata de gallina: <u><i>Eleusine indica</i></u> Falsa caminadora: <u><i>Ischaemun rugosum</i></u>	1-1.5 litros/ha	Pre-emergencia: De 2 a 8 días después de realizado el trasplante y/o el mantenimiento del suelo en estado de barro en siembra directa
	CIPERACEAS Y COMELIACEAS Sombrilla: <u><i>Cyperus Difformis</i></u> Chufa salvaje: <u><i>Cyperus esculentus</i></u> Pisito: <u><i>Elecharis geniculata</i></u> Corregüela: <u><i>Convolsus arvensis</i></u>	1-1.5 litros/ha	Pre -emergencia 2 días a 8 días después del primer riego de germinación, poco antes de la emergencia de la maleza
	Alismataceas <u><i>Alisma plantago-aquatica</i></u> Heteranthera <u><i>Heteranthera limosis</i></u> <u><i>Heteranthera reniformis</i></u> Verdolaga: <u><i>Portulaca oleracea</i></u> Yuyo hembra: <u><i>Amaranthus gracilis</i></u> Botoncillo: <u><i>Eclipta alba</i></u> Clavo de agua: <u><i>Jussiaea linofilia</i></u>		En el caso de Correguela, la acción es más eficaz cuando alcanza de 10 a 12 cm



MAXSTAR 38 SC, (N° Reg. 9372 de 30 de Enero de 2019)
HERBICIDA
OXADIAZON

- * LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
- * CONSULTE A NUESTROS PROFESIONALES EN CIENCIAS AGRICOLAS

*NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION. MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

*NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

*NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

*DESPUÉS DE VACIAR TODO EL PRODUCTO DEL ENVASE, ENJUÁGUELO TRES VECES Y VIERTA EL LÍQUIDO EN EL TANQUE DE APLICACIÓN, PARA APROVECHAR MEJOR EL CONTENIDO Y REDUCIR LOS REMANENTES.



PRESENTACIÓN

- Botella de 1 L
- Bidón de 5 L
- Bidón de 20 L
- Bidón de 25 L