

HERBICIDA

COMMAX 48 EC

CLOMAZONA

**EL HERBICIDA EN PRE-EMERGENCIA O
POST-EMERGENCIA TEMPRANA
CONTRA ECHINOCHLOA .
IMPIDE LA BIOSINTESIS DE LOS
PIGMENTOS EN EL CLOROPASTO**



BENEFICIOS DIRECTOS

- * Su acción pre-emergente se ejerce desde las raíces
- * Se trasloca acrópetamente por el xilema hasta las hojas
- * Evita la formación de pigmentos en el cloroplasto, modo de acción único

MODO DE ACCIÓN

COMMAX 48 EC, es un herbicida selectivo de preemergencia o preplantación y postemergencia temprana. Es absorbido por las raíces y meristemos apicales con traslocación acrópeta. Impide la biosíntesis de los pigmentos carotenoides en el cloroplasto de la planta al inhibir la formación de sus precursores isoprenoides, responsables del pigmento fotosintético. Las malezas sensibles emergen sin pigmentación.

MOMENTO DE APLICACIÓN

Pre-emergencia:

El producto debe ser aplicado sobre las malezas en activo crecimiento. No debe aplicarse en condiciones de sequía, cuando las plantas se encuentran en severo estrés hídrico, ya que resultará en un pobre control y posibles perjuicios al cultivo. Lluvias dentro de las 4 horas de aplicado el producto, lavarás la superficie de las hojas perjudicando la eficacia del control. Debe permitirse una buena traslocación del producto, previo a la inundación del cultivo.

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



COMMAX 48 EC, (N° Reg. 9375 de 30 de Enero de 2019)
 HERBICIDA
 CLOMAZONA

- * 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