




DATOS GENERALES

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:	AVGUST COLOMBIA S.A.S. Av. Carrera 45 N° 108-27 Torre 2 Oficina 905, Bogotá D.C, Colombia Tel: (57) 310 451 3336
CLASE:	HERBICIDA AGRÍCOLA
FORMULACIÓN:	Concentrado Emulsionable (EC)
REGISTRO NACIONAL ICA N°:	568
PRESENTACIONES AUTORIZADAS:	1 L, 20 L.
INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:	<div style="text-align: center;"> CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO </div>

INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	Ingrediente activo: Clomazone480 g/L Ingredientes aditivos.....c.s.p. 1 Litro
GENERALIDADES:	<p>CLOMAZONE 480 EC PHYTOCARE es un herbicida de amplio espectro usado para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas en el cultivo del arroz, aplicado como pre-emergente y post-emergente.</p> <p>CLOMAZONE 480 EC PHYTOCARE es selectivo al cultivo del arroz actúa inhibiendo la síntesis de clorofila y carotenoides en las plantas, se absorbe a través de las raíces desde el suelo y a través del tallo y se transloca por el xilema hacia las hojas, no presenta un movimiento descendente dentro de la planta o translocación hoja a hoja.</p>

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar **CLOMAZONE 480 EC PHYTOCARE** sobre las malezas en activo crecimiento y buenas condiciones de humedad, dentro de un programa de rotación de herbicidas de diferentes mecanismos de acción, recomendado por el Comité de Prevención de Resistencia a Herbicidas – HRAC y completado con prácticas de manejo integrado del cultivo.

CLOMAZONE 480 EC PHYTOCARE puede ser aplicado como pre-emergente (cultivo y malezas) y pos-emergente temprana (arroz hasta 15 días después de emergido y malezas hasta una hoja)

EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

CLOMAZONE 480 EC PHYTOCARE se puede aplicar por vía terrestre o aérea en forma dirigida, utilizándose los equipos convencionales (pulverizadoras manuales, autopropulsadas y/o acopladas a tractor) los cuales deben estar en perfectas condiciones de uso (limpios y calibrados), que permitan que el producto tenga un óptimo desempeño; seguir los métodos de calibración recomendados por el fabricante del equipo a ser utilizado, utilizar boquillas tipo cortina y presión constante



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

para evitar que gotas muy pequeñas sean desplazadas y causen daño al cultivo o plantas no objetivo de control. Para preparar la mezcla de aplicación, llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego agregar la dosis recomendada del producto agitando continuamente y completar el volumen de agua. Continúe agitando hasta homogeneizar la mezcla. Realice el triple lavado del envase y agréguelo a la mezcla. La mezcla se debe aplicar inmediatamente.

Limpie bien el equipo usado después de aplicar el producto para que no haya daño a cultivos susceptibles que se asperjen después.

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR
“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

USOS AUTORIZADOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
ARROZ	LIENDRE DE PUERCO (<i>Echinochloa colonum</i>)	1.5 L/ Ha	60	0
	GUARDA ROCÍO (<i>Digitaria sanguinalis</i>)			
	PATA DE GALLINA (<i>Eleusine indica</i>)			
	CAMINADORA (<i>Rottboelia exaltata</i>)			
	FALSA CAMINADORA (<i>Ischaemun rugosum</i>)			
	PASTO ARGENTINA (<i>Cynodon dactylon</i>)			
	PAJA PELUDA (<i>Paspalum pilosum</i>)			
	CADILLO (<i>Chenhrus sp</i>)			
	PAJA MONA (<i>Leptochloa filiformis</i>)			

*P.C.: **Período de Carencia:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **P.R.: **Período de Reingreso:** Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas o animales al área o cultivo tratado. ***N.A.: No aplica

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad y fitotoxicidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación. Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no se esperan problemas de fitotoxicidad.

En algunas ocasiones se puede observar un blanqueamiento de plántulas de arroz, las cuales se recuperan entre 15 y 20 días después de la aplicación sin causar danos a producción

No aplique el producto en lugares localizados a distancias inferiores a 300m de pueblos o caseríos, cultivos de hortalizas, flores, algodón y sorgo, así como viveros e invernaderos.

No es recomendable hacer mezclas con sustancias alcalinas.

EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

Cisproquim: (1) 288 6012 – 018000916012



CO-13/03/2020