

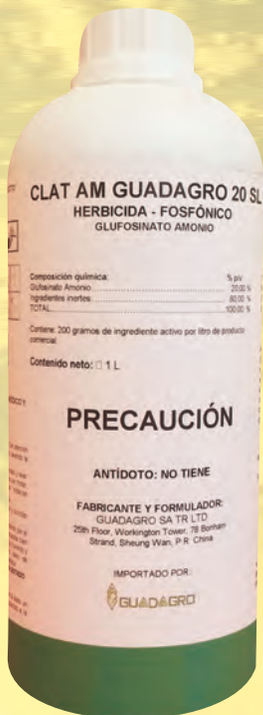
**HERBICIDA**

# CLAT AM 20 SL

## "QUEMA" DE MALEZAS

### POST-EMERGENTE Y DESECANTE

# GLUFOSINATO AMONIO



EFFECTO HERBICIDA DE CONTACTO,  
no selectivo y sistemica reducida.

¡¡ DOBLE MODO DE ACCIÓN!!

1. Actúa como inhibidor de la fuente de amonio.
2. Actúa inhibiendo la fotorespiración y la formación de los aminoácidos responsables de la fotosíntesis.

- \* Rápida degradación en suelo y en el agua.
- \* Bajo potencial de bioconcentración en los organismos acuáticos.
- \* Virtualmente no tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para aves. Muy bajo contenido de residuos finales

Recomendado para una "quema" eficiente de malezas

## DOSIS

Cultivos	Dosis	Momento de aplicación
Arroz	1,5 L/ha	Aplicación en pre-siembra, 10 días mínimo antes de la siembra. Control de arroz rojo con 15 cm.
Caña de azúcar	1.0 L/ha	Aplicar dirigido a calles sobre la base del tallo.
Banano y Plátano	0.75%	Aplicación en post-emergencia dirigida sobre las malezas
Café	0,8 - 1.2 L/ha	Aplicación en post-emergencia dirigida sobre las malezas
Frutales: Papaya, Mango, Maracuya, Aguacate	1. L/ha	Aplicación dirigida a calles. Evitar la deriva a otros cultivos
Papa	1.2 – 2.5 L/ha	Aplicar en post-emergencia cuando los tubérculos han terminado su desarrollo vegetativo. Aplicación dirigida a calles.
	2.5 L/ha	Uso como desecante
Tomate	1.2 L/ha	Aplicación dirigida a calles, evitando la deriva a la planta y aplicando a baja presión.
Maíz	1.2 - 2.5 L/ha	Aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza.
Palma de aceite	2.0 - 2.5 L/ha	Aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza
Tabaco	1.2 - 1.6 L/ha	Aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza a partir de 10cm. Proteger la planta en sus primeros estadios

\*Volumen de aplicación 400 L de agua/ha

## APLICACIÓN BÁSICA

\*GRAMINEAS: Para el control de gramíneas, al comienzo de la macolla.

\*HOJA ANCHA: Para maleza de hoja ancha cuando comienza el estado de desarrollo vegetativo.

\*DESECANTE: En papa como desecante cuando los tubérculos han terminado su desarrollo vegetativo.

## MODO DE ACCIÓN

Inhibe la acción de la síntesis de la Glutamina produciendo un marcado desorden en los procesos fisiológicos de las células debido a una alta concentración de Amoniacó en ellas, al tiempo que inhibe de manera acentuada la fotosíntesis



CLAT AM 20 SL (Nº Reg. 6764 de 23 de Mayo de 2014)  
HERBICIDA  
GLUFOSINATO AMONIO

\* 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 Litro  
Bidoncito de 5 L  
Bidón de 20 L  
Tambor de 200 L