

PANTERA® 3% CE



Herbicida
Concentrado emulsionable CE

ACCIÓN FITOSANITARIA: PANTERA es un herbicida graminicida de postemergencia, selectivo para cultivos de hoja ancha. Presenta alta eficacia en el control de gramíneas (pajas) anuales y perennes que se propagan por estolones y rizomas.

NOMBRE COMÚN: Quizalofop-P Tefuril.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: PANTERA concentrado emulsionable que contiene 30 gramos de Quizalofop-P Tefuril, más 500 cm³ de aceite agrícola por litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Por su acción sistémica penetra por la cutícula y epidermis de las células en crecimiento activo en las malezas, reduciendo o afectando las capas lípidas, lo cual provoca la destrucción de esas células y posteriormente de toda la planta.

MECANISMO DE ACCIÓN: PANTERA debido al tamaño de su molécula, tiene una gran capacidad de penetración, es absorbido por los estomas y otras partes de las hojas y translocado hasta las raíces de la planta básicamente por el floema.

La acción herbicida se produce sobre los tejidos meristemáticos, impidiendo el crecimiento de la planta tanto en su parte aérea como radicular.

Su acción es especialmente importante en estolones y rizomas, órganos con gran cantidad de tejidos meristemáticos. Debido a su acción, sobre los puntos de crecimiento de las gramíneas anuales y perennes, tiene una alta eficiencia en el control, impidiendo el rebrote de las mismas.

COMPATIBILIDAD: PANTERA puede ser mezclado con herbicidas a base de Bentazón o Fomesafen, para complementar el control de malezas de hoja ancha en cultivo de soja. En piña se puede mezclar con Gesapax 500, Megapax 80, Gesaprim 90, Megaprim 80 o Igran 500.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica III. Ligeramente peligroso. (Franja azul).

DL50 Oral: 764 - 1 342 mg/kg

DL50 Dermal: 2 000 mg/kg

MARGEN DE SEGURIDAD: La última aplicación de PANTERA se la puede realizar 30 días antes de la cosecha.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Cuando las malezas tengan de 3 a 6 hojas verdaderas.

FRASES DE ADVERTENCIA: "No contaminar ríos, arroyos, estanques o lagos con productos químicos de desecho o envases vacíos". "No almacenar en casa de habitación". "Manténgase alejado de los niños y animales domésticos". "Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente, lejos de las bebidas y alimentos para las personas animales". "No trans-

DOSIFICACIÓN DE PANTERA 3% CE:

CULTIVOS	MALEZAS GRAMÍNEAS QUE CONTROLA		DOSIS
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
SOYA (<i>Glycine max</i>)	Caminadora	<i>Rottboellia exaltata</i>	1.5 - 2.0 litros por hectárea.
ALGODÓN (<i>Gossypium hirsutum</i>)	Paja de trigo	<i>Ischaemum rugosum</i>	
PIÑA (<i>Ananas comosus</i>)	Paja de burro	<i>Eleusine indica</i>	
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Paja mona	<i>Leptochloa filiformis</i>	0.75 - 1.0 litro por tanque de 200 litros de agua.
PAPA (<i>Solanum tuberosum</i>)	Guardarocío	<i>Digitaria sanguinalis</i>	
FRÉJOL (<i>Phaseolus sp</i>)	Bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>	
MELÓN - SANDÍA (<i>Cucumis sp - Citrulus sp</i>)	Cadillo	<i>Cerchus sp</i> <i>Oryza sp</i>	
HORTALIZAS	Arroz voluntario	<i>Panicum sp</i> <i>Paspalum sp</i> <i>Pennisetum clandestinum</i>	
	Saboya		
	Gramalote		
	Kikuyo		

porte ni almacene con productos de uso humano o pecuario". "No emplear este envase para ningún otro fin. "Antes de destruir el envase enjuagarlo con agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y los residuos viértalos en el equipo de aplicación". "Inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin". "En caso de derrame absorber el producto con tierra o aserrín y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin". "No aplique el producto en dirección contraria al viento".

PRECAUCIONES: El producto es VENENOSO en caso de inhalación, irritante para los ojos y piel. **DURANTE** la preparación y utilización del producto **NO COMER, BEBER O FUMAR**.

EVITAR: La inhalación e ingestión de la sustancia nebulizada, así como el contacto del producto con la boca, los ojos y la piel.

USAR: Traje protector adecuado, gafas, mascarilla, guantes y botas. Si el manejo del producto concentrado es continuo, usar además máscara con filtro.

Antes de COMER, BEBERO o FUMAR sacarse la ropa contaminada y lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua.

PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS: En caso de intoxicación por:

Inhalación: Lleve al paciente a un lugar aireado y con buena ventilación.

Contacto con la piel: Despojarse de la ropa contaminada y lavarse o bañarse con abundante agua.

Con los ojos: Lávelos con abundante agua, durante por lo menos 15 minutos.

Ingestión: No inducir al vómito.

ANTIDOTO: No existe antídoto. Aplicar lavado gástrico y tratamiento sintomático.

CONSULTAR CON UN MÉDICO Y MOSTRARLE LA ETIQUETA O COMUNICARSE CON EL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: EN GUAYAQUIL (COSTA) CITOX 04-2451022; EN QUITO (SIERRA) CIATOX 02-2905162.

Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA a los teléfonos (04) 268-2050 en Guayaquil o al (02) 286-1690 en Quito.

PRESENTACIONES:

Frasco x 250 cm³.

Frasco x 500 cm³.

Frasco x 1 litro.

REGISTRO MAGAP: 095-H 1-SESA-U.

Fabricante: CROMPTON CORPORATION S.A. DE C.V.

Distribuido por: ECUAQUÍMICA.