

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS.



## AGROCYHALOMAX – PLUS 20 EC

HERBICIDA - TRIAZOLINONA - ARILOXIFENOXI PROPIONATO  
METAMIFOP + CYHALOFOP-BUTYL



### ATENCIÓN

**ANTIDOTO: NO TIENE**

**DENSIDAD: 1.00 g / ml (20 ° C).**

**SOLVENTE: Éster de alcohol graso.**

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICION.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



**USO AGRONÓMICO: HERBICIDA**

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: AGROCYHALOMAX – PLUS 20 EC:** es un herbicida sistémico, selectivo, de post emergencia, para el control de malezas gramíneas en el cultivo del arroz. Es absorbido fácilmente por el tejido de la planta, tiene movilidad en el xilema y el floema, se acumula en las regiones meristemáticas. Actúa por inhibición de la acetil coa carboxilasa, accasa, que cataliza los primeros pasos de la síntesis de los ácidos grasos. El crecimiento de las raíces y partes aéreas de las malezas que controla cesa en unas pocas horas, después del tratamiento, entro de 2-3 días a una semana, aparecen manchas amarillas lo que lleva a la necrosis y muerte de toda la planta dentro de 2 a 3 semanas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Debe usarse guantes, botas, mascarillas, anteojos, y overol de mangas largas. Se recomienda usar aspersora de mochila o equipo acondicionado por tractor o aplicarse mediante el sistema de riego por goteo, según el tipo de aplicación. Deberá asegurarse que el equipo de aspersión este en buenas condiciones de funcionamiento, que no tenga derrames y que los filtros estén limpios. Debe contarse con dosificadores, cepillos para limpiar boquillas. Para aplicaciones terrestres use de 200 a 400 litros de agua por hectárea.



#### FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada el mismo día. Después de utilizar el equipo de aspersión lávelo con suficiente agua y jabón.



#### RECOMENDACIONES DE USO:

MALEZAS QUE CONTROLA	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Quita parcela	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Arrocillo	<i>Echinochloa colona</i>
Popa	<i>Ischaemum rugosum</i>
Patito	<i>Heteranthera reniformis</i>
Tamarindillo	<i>Sesbania exaltata</i>
Botoncillo	<i>Eclipta alba</i>
Suelda con suelda	<i>Commelina diffusa</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Palitos	<i>Ludwigia octovalvis</i>
Pelo de mico	<i>Fimbristylis miliacea</i>
Tres filos	<i>Cyperus diffusus</i>
Brillosa	<i>Cyperus ferax</i>
Junquillo	<i>Cyperus iria</i>
Gramma	<i>Paspalum hidrophillium</i>
Gramilla blanca	<i>Paspalum distichum</i>
Paspalum	<i>Paspalum proliferum</i>
Pata de cotorra	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>
Cebadilla	<i>Rotboellia cochinchinensis</i>
Morada	<i>Leptochloa filiformis</i>

CULTIVOS	
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO
Arroz	<i>Oryza sativa</i>

**PH DEL AGUA EN LA MEZCLA: PH: 7.0.**

**DOSIS RECOMENDADA: 2 - 3 L/ha.**

**EPOCA DE APLICACIÓN:** use el producto en post emergencia temprana, o cuando las malezas tengan de 2-3 hojas y estén en crecimiento activo. Aplicar en suelos bien húmedos a capacidad de campo o con lámina de agua al momento de la aplicación y mantenerla hasta 7 días después de la aplicación.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** 8-15 días después de germinado.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:** 60 días.

**INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:** después espere a que el rocío de la aplicación haya secado, o en caso contrario utilizar equipo de protección personal.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a los cultivos a las dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD:** se recomienda aplicarse solo; en caso de que se necesite una mezcla con otro producto se recomienda antes hacer una prueba de compatibilidad en pequeña escala. Es incompatible con agentes oxidantes fuertes y materiales alcalinos.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:** Durante el manejo de la mezcla, aplicación y lavado del equipo de aplicación, utilice equipo de protección completo: sombrero, gafas protectoras, mascarilla, overol, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y protección después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



**UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE DOSIFICADOR Y EQUIPO DE APLICACIÓN.**



**NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



**SINTOMAS DE INTOXICACION:** Algunos síntomas de intoxicación son: ataxia (descoordinación de los movimientos), hipermetría (movimiento desmesurado), desorientación, hiperestesia (Reacción exagerada a los estímulos táctiles), temblores, midriasis (dilatación de la pupila), depresión, ceguera y coma.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

**EN CASO DE INGESTIÓN:** No induzca la vomito. Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, dele a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

**EN CASO DE INHALACION:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese estos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

**NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

**ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:** No tiene antídoto específico. El tratamiento médico es sistemático y de soporte.

#### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).

TEL: 809-684-3478 / 3672

Hospital Dr.Fco. Moscoso Puello.

TEL: 809-681-2913 / 6922.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

##### PROTEJA EL AMBIENTE:

**TOXICO PARA GANADO**



**TOXICO PARA AVES**



**TOXICO PARA ABEJAS**



**TOXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.**



**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O PAQUETES VACIOS.**

**NO PERSISTENTE EN EL SUELO Y EL AGUA.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.**

**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

#### MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perfóreles y luego deben ser llevados al centro oficial de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.



**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

**AVISO DE GARANTIA:** El fabricante y el distribuidor únicamente garantizan la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de su garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones. Este producto se vende sujeto al entendimiento de que el comprador asume todos los riesgos y responsabilidades que resulten de uso, manejo y aplicación en pérdidas y daños que estén fuera de control del vendedor, como por ejemplo la compatibilidad con otros productos, la manera de su uso o aplicación, la presencia de otros productos o materiales dentro o sobre el suelo o las plantas.

#### FABRICADO Y/O FORMULADO POR: **ANHUI ZHONGBANG BIOENGINEERING CO. LTD.**

(Dirección: 7th Floor ,3 Block ,1201 Wenshui Road, Shushuan Economic Development Zone, Hefei City, Anhui Province,China).

#### EXPORTADO POR: **ANHUI ZUPONT IMPORT & EXPORT CO. LTD.**

(Dirección: Room 712, 7th Floor, 3 Block, 1201 Wenshui Road, Shushuan Economic Development Zone, Hefei City, Anhui Province China).

**REGISTRADO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:  
IMPORTADORA NACIONAL DE AGROQUIMICOS JISECA, S. R. L.**  
(Dirección: Calle Proyecto 05, Esq. Proyecto 10, Sector Villa Eloisa, Entrada de Brisa, Santo Domingo Este, República Dominicana).

PAIS	NO. REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
------	--------------	-------------------

REPUBLICA DOMINICANA	8472	12/07/2022
----------------------	------	------------

NO. DE LOTE:  
FECHA DE FORMULACION:  
FECHA DE VENCIMIENTO: