

Xeque Mate HT

ABRA
AQUI
FOLLETO
ADJUNTO

HERBICIDA SISTÉMICO

Grupo Químico: Derivado de la Glicina

TIPO DE FORMULACIÓN: CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN

Glifosato sal de Potasio: potassium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine	72% p/v (720 g/L)
Equivalente a Glifosato ácido	58,8% p/v (588 g/L)
Otros ingredientes c.s.p.....	100 % p/v (1 L)

FABRICANTE:
IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS



Agricultura
é a nossa vida

Dirección: Avenida Liberdade, 1701
Bairro Cajuru do Sul - 18087-170 - Sorocaba/SP
BRASIL - Tel: (15) 3235-7700
CNPJ: 61.142.550/0001-30

Registro SENAVE nº: 8416
Certificado de Libre Venta nº: 7485

REGISTRANTE/IMPORTADOR/COMERCIALIZADOR:
SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA SUCURSAL PARAGUAY



SUMMITAGRO

Dirección: Calle Herib Campos Cervera esq Av. Paraná,
Paraná Country Club, Hernandarias, Alto Paraná, Paraguay
CP 100519 - RUC: 80111778-0 - Número de Registro de
Entidad Comercial SENAVE: 2416 A4/A7
Tel: +595 987 214 714

AGITE ANTES DE USAR – USO AGRÍCOLA

Contenido neto:
20 litros

**PRODUCTO NO INFLAMABLE,
NO EXPLOSIVO, CORROSIVO**
**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO)
ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

Fecha de fabricación: ver envase

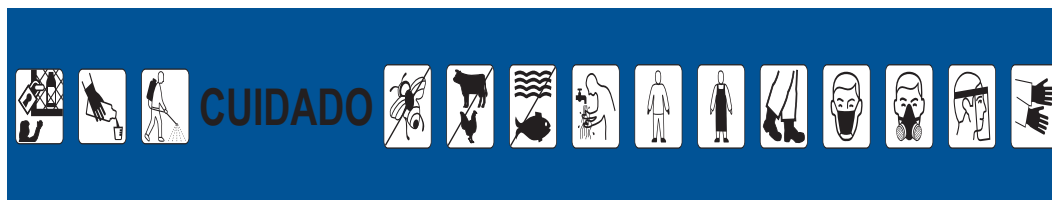
Fecha de vencimiento: ver envase

Número de lote: ver envase

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No lo transporte ni almacene con alimentos. Inutilice y elimine adecuadamente los envases vacíos. En caso de intoxicación lleve la etiqueta, el folleto o envase al médico. No lave los envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y demás fuentes de agua. No aplique el producto en la presencia de vientos fuertes o en horas de mucho calor.

XXXXXXXX



PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- No lo transporte ni almacene con alimentos.
- Inutilice y elimine adecuadamente los envases vacíos.
- En caso de intoxicación lleve la etiqueta, el folleto o envase al médico.
- No lave los envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y demás fuentes de agua.
- No aplique el producto en la presencia de vientos fuertes o en horas de mucho calor.

MEDIDAS PRECAUTORIAS:

Producto de uso exclusivamente agrícola. El producto sólo debe ser manipulado por un trabajador cualificado. No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto. No transportar el producto junto con alimentos, medicamentos, piensos, animales y personas. No manipular ni aplicar el producto sin el Equipo de Protección Personal (EPI) recomendado. No utilice equipos con fugas o defectuosos y no destape boquillas, orificios y válvulas con la boca. – No utilice equipos de protección personal (EPP) que estén dañados, húmedos, caducados o fuera de especificaciones. Siga las recomendaciones determinadas por el fabricante. No aplicar el producto cerca de colegios, residencias y otros lugares de residencia de personas y zonas de cría de animales. Siga las pautas técnicas específicas de un profesional calificado. Si una persona entra accidentalmente en contacto con el producto, siga las pautas descritas en primeros auxilios y busque rápidamente un servicio médico de emergencia. Mantener el producto debidamente cerrado en su embalaje original, en lugar cerrado con llave, lejos del alcance de niños y animales. Se deberán utilizar los Equipos de Protección Individual (EPI) recomendados en el siguiente orden: mono, botas, delantal, mascarilla, gafas, gorro árabe y guantes. Siga las recomendaciones del fabricante del Equipo de Protección Personal (EPP) en cuanto a cómo limpiar, conservar y eliminar los EPI dañados.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASE III – PRODUCTO POCO PELIGROSO.

RIEGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. El producto es peligroso para el medio ambiente. **Prácticamente no tóxico para peces. Prácticamente no tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para aves.** Evite contaminación ambiental. No utilice equipos con fugas. No aplicar el producto en presencia de fuertes vientos o en las horas más calurosas. Aplique solamente las dosis recomendadas. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. La eliminación inadecuada de envases o residuos de productos provoca la contaminación del suelo, el agua y el aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas. No realizar aplicaciones aéreas de plaguicidas en áreas ubicadas a una distancia inferior a 500 (quinientos) metros del poblado y fuentes de agua de abastecimiento público y a 250 (doscientos cincuenta) metros de fuentes de agua, casas aisladas, grupos de animales y vegetación susceptibles de sufrir daños.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su embalaje original, siempre cerrado. La ubicación debe ser exclusiva para productos tóxicos, y debe estar aislada de alimentos, bebidas, piensos u otros materiales. La construcción deberá ser de mampostería o material incombustible. El local deberá estar ventilado, cubierto y tener piso impermeable. Colocar un cartel de advertencia que diga: PRECAUCIÓN VENENO. Cerrar el lugar, impidiendo el acceso de personas no autorizadas, especialmente niños. Siempre debe haber disponibles envases adecuados para envolver envases rotos o recoger productos derramados.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Aislar y marcar la zona contaminada. Contactar a las autoridades locales competentes y a la Empresa SUMMIT AGRO PARAGUAY – Teléfono: 0987 214714 . Utilizar equipo de protección personal – EPI (mono impermeable, guantes y botas de goma, gafas protectoras y mascarilla con filtros). En caso de derrame, detener el flujo, no permitiendo que el producto ingrese a alcantarillas, desagües o cuerpos de agua. Siga las instrucciones de abajo: Suelo pavimentado: absorber el producto con aserrín o arena, recoger el material con ayuda de una pala y colocarlo en un recipiente cerrado y debidamente identificado. El producto derramado no se debe volver a utilizar. En este caso, consultar al registrante a través del teléfono indicado en la etiqueta para su devolución y destino final. Suelo: retirar las capas de suelo contaminado hasta llegar a suelo no contaminado, recoger este material y colocarlo en un recipiente sellado y debidamente identificado. Póngase en contacto con la empresa registrante como se indica anteriormente. Cuerpo de agua: suspender inmediatamente la extracción para consumo humano o animal, contactar a la agencia ambiental más cercana y al centro de emergencia de la empresa, ya que las medidas a tomar dependen de las proporciones del accidente, las características del cuerpo de agua en cuestión y la cantidad de el producto involucrado. En caso de incendio, utilizar extintores de agua en forma de niebla, CO₂ o polvo. QUÍMICO, manteniéndose a favor del viento para evitar intoxicaciones.



DESTINO ADECUADO DE LOS ENVASES UTILIZADOS: realice el triple lavado (enjuague el producto tres veces y el líquido resultante agregar a la preparación a ser pulverizada). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. En caso de ingestión: No inducir el vómito, sin embargo, es posible que se produzca de forma espontánea y no debe evitarse. Si sucede espontáneamente, gire a la persona hacia un lado, posición para evitar la aspiración. comunícale con un médico de inmediato. Advertencia: nunca dé cualquier cosa por la boca a una persona inconsciente. En caso de inhalación: Trasladar a la persona lesionada a un lugar aireado. Si la respiración es difícil, busque consejo médico de inmediato. Si no está respirando, dé respiración artificial. Utilice un intermedio (Tipo Ambu®) para realizar el procedimiento. En caso de exposición cutánea. Lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Si los síntomas persisten, llame a un médico. Lavar ropa contaminada antes reutilizarla y desechar los zapatos contaminados.

INFORMACION PARA EL MEDICO: no existe un antídoto específico. En caso de ingestión de grandes cantidades, se podrá realizar lavado gástrico y administración de carbón activado. El tratamiento es sintomático y debe incluir medidas para corregir los trastornos metabólicos y hidroelectrolíticos. Se debe mantener la monitorización de las funciones hepática y renal. Tratar la irritación gástrica o respiratoria, si es necesario. En caso de contacto con la piel, se debe realizar una descontaminación con agua y jabón y derivación para evaluación dermatológica en caso de síntomas persistentes. En caso de contacto con los ojos, lavar con solución salina y derivar para evaluación oftalmológica.

SINTOMAS DE INTOXICACION: la ingestión de grandes cantidades del producto puede provocar síntomas generales como náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal. El contacto directo con los ojos y la piel puede causar irritación en el área de contacto.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

Centro Toxicológico Nacional - Hospital de Emergencias Médicas
Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción

El producto **XEQUE MATE HT** es un herbicida condicionalmente selectivo (selectivo para soja y maíz genéticamente modificados con resistencia al glifosato, y no selectivo para variedades e híbridos de soja y maíz convencionales, así como para otros cultivos), de acción sistémica recomendado para el control de malezas anuales y perennes. Se deben utilizar las dosis indicadas para controlar malezas relacionadas sólo en los casos donde no se ha determinado la resistencia. En las tablas de recomendación algunas malezas tienen un (*), en estos casos se debe considerar que esta maleza ya cuenta con biotipos reportados como resistentes al glifosato en Paraguay, por lo que si se presentan en la zona no serán controladas únicamente por glifosato.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivos:	Malezas/Objetivo:	Dosis (litros/ha)	Época de aplicación:
Soja	Malezas anuales – hojas finas <i>Avena (Avena sativa)</i>	0,61 - 0,95	Aplicar en superficie total en pre-siembra de los cultivos y pos-emergencia de las malezas. Use la dosis más baja para las malezas en una etapa temprana de desarrollo y la dosis más alta para las malezas en una etapa más avanzada de desarrollo o perennes. Para el cultivo de Eucalipto, pino, cítricos, banana y uva: Aplicación dirigida entre las hileras del cultivo (chorro dirigido), evitando alcanzar el cultivo o utilizando equipos de aplicación que lo protejan. Para el cultivo de mandioca: Aplicación en superficie total, después de la poda invernal.
Maíz	<i>Brachiaria (Brachiaria plantaginea)</i> <i>Kapi'ati (Cenchrus echinatus)</i>		
Trigo	<i>Cebadilla pe (Digitaria horizontalis)</i>	0,95 - 1,21	
Algodón	<i>Azeven (Lolium multiflorum)</i> <i>Pata de Gallo (Eleusine indica)</i>	1,21 - 1,81	
Arroz	<i>Arroz rojo (Oryza sativa)</i> <i>Pasto arroz (Echinochloa cruz-galli)</i>	2,41 - 3,02	
Caña-de-azúcar	<i>Milheto (Pennisetum americanum)</i>	1,81	
pastura	Malezas anuales – hojas anchas <i>Kapi'una (Bidens pilosa)</i> , *(<i>Bidens subalternans</i>)	0,61	
Cítricos	<i>Lecherita (Euphorbia heterophylla)</i> <i>Campanilla (Ipomoea grandifolia)</i>	1,81 - 2,42	
Eucalipto	<i>Buva (Conyza bonariensis)</i> , *(<i>Conyza sumatrensis</i>)	1,21	
Pino	<i>Typycha hu-semillas (Sida rhombifolia)</i>		
Maní	Malezas perennes – hojas finas <i>Pasto Brachiara (Brachiaria decumbens)</i> <i>Sorgo de Alepo (Sorghum halepense)</i>	1,21 - 2,42	
Banana	<i>Pasto seda (Cynodon dactylon)</i>	2,42 - 2,76	
Mandioca	<i>Piri'i (Cyperus rotundus)</i> ; <i>Pasto colonial (Panicum máximum)</i>	2,42 - 3,62	
Poroto	* Kapi'i pororo (Digitaria insularis) <i>Brachiaria (Brachiaria brizantha)</i>		
Arveja	<i>Caña de azúcar (Saccharum officinarum)</i>	3,02 - 3,62	
Zanahoria	Malezas perennes – hojas anchas <i>Agosto poty (Senecio pterophorus)</i>	1,21 - 1,81	
Batata	<i>Typycha hu-perennizado (Sida rhombifolia)</i>	1,81 - 3,02	
Remolacha			
Rabanito			
Uva			



Cultivos:	Malezas/Objetivo:	Dosis (litros/ha)	Época de aplicación:
Maíz (OGM) y Soja (OGM)	Pasto Brachiara (<i>Brachiaria decumbens</i>); Brachiaria (<i>Brachiaria plantaginea</i>) Cebadilla pe (<i>Digitaria horizontales</i>); Santa Lucia (<i>Commelina benghalensis</i>) Lecherita (<i>Euphorbia heterophylla</i>); Karuru (<i>Amaranthus viridis</i>), *(Amaranthus hybridus) ; Kapi'una (<i>Bidens pilosa</i>), *(Bidens subalternans)	Aplicación única: 1,29 Aplicación secuencial: 0,86 seguido de 0,86	Se recomienda una sola aplicación post-emergente de soja o maíz resistentes al glifosato para infestaciones bajas a medias de las malezas indicadas. Etapa de aplicación al cultivo: soja en V2 – V3, o 15 a 20 días después de la emergencia; maíz en V2 – V4 o 15 a 20 días después de la emergencia. Se recomienda la aplicación secuencial para altas infestaciones de estas malezas. Intervalo de 10 a 15 días después de la primera aplicación. En área con infestación de Santa Lucia (<i>Commelina benghalensis</i>), se recomienda solo aplicación secuencial.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Aplicar **XEQUE MATE HT** en las dosis recomendadas, diluido en agua, según el tipo de aplicación. Este producto puede aplicarse vía terrestre y vía aérea, según se recomiende para cada cultivo. Utilice siempre tecnologías de aplicación que ofrezcan una buena cobertura del objetivo deseado y que tengan el potencial de evitar la deriva.

Preparación: agitar el envase de **XEQUE MATE HT** antes de preparar la mezcla a aplicar. Llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua limpia, manteniendo el agitador y el retorno en funcionamiento, luego agregue el producto formulado y complete el volumen con agua limpia. La agitación debe ser constante durante la preparación y aplicación del caldo. Preparar sólo la cantidad de almíbar necesaria para llenar el tanque de aplicación, pulverizando inmediatamente después de la preparación. Si ocurre algún imprevisto que interrumpa la agitación del caldo, agítelo vigorosamente antes de reiniciar la aplicación. Realizar el triple proceso de lavado del embalaje. Durante la preparación del almíbar.

Aplicación vía terrestre: utilice un volumen de pulverización de 50 a 400 litros por hectárea y boquillas tipo abanico o tipo cono, que proporcionen una distribución uniforme de la pulverización de aplicación sobre las hojas de las plantas de malezas. Se debe respetar la presión de aplicación recomendada por el fabricante de la boquilla o de la punta de aplicación. El equipo puede ser de mochila (manual o motorizado) o impulsado por tractor. Evite utilizar presiones

muy altas (por encima de 40 libras/pulgada² o 275 kilo pascales) en el equipo de aplicación, ya que se puede formar niebla que podría alcanzar las hojas y partes verdes de las plantas, dañándolas. No aplicar con velocidades de viento superiores a 10 km/h, Temperatura por encima de 30°C y Humedad relativa por debajo de 55%.

Aplicación vía aérea: Esta modalidad es recomendada para cultivos de algodón, arroz, caña de azúcar, maíz, pastos, soja y trigo.

Parámetros:

- Volumen de pulverización: 20 a 50 litros por hectárea;
- Boquillas en la aeronave, preferentemente de la serie D, con difusor 56 (D6, D8 o D10), punta de chorro plano de la serie 65 u 80 o boquillas CP, utilizando una presión de 15 a 30 psi.
Nota: Seleccione el tamaño del orificio según el resultado del cálculo de calibración.
- Rango de aplicación: avión Ipanema = 15 m; Tractor aéreo = 20 m;
- Diámetro de la gota: DMV = 400 micrómetros;
- No aplicar en condiciones de inversión térmica.

Incompatibilidad: no existe incompatibilidad con otros productos fitosanitarios de mezcla común. Antes de realizar mezclas consultar primeramente con su ingeniero agrónomo.

Fitotoxicidad: el producto no es fitotóxico para el cultivo indicado en las dosis y condiciones recomendadas.

Periodo de carencia (días):

Algodón: 1, Arroz: 2, Caña de azúcar: 2, Soja: 4, Trigo: 2, Maíz: 3, Cítricos: 30, maní: 2, Banana: 30, Mandioca: 90, poroto: 2, arveja: 2, zanahoria: 90, batata: 90, remolacha: 90, Rabanito: 90, uva: 17.

Tiempo de reingreso al área tratada:

No ingresar al área donde se aplicó el producto hasta que la mezcla se haya secado por completo (al menos 24 horas después de la aplicación). Si necesita ingresar antes de este período, utilice el Equipo de Protección Personal (EPP) recomendado para su uso durante la aplicación.

“El fabricante no asume responsabilidad por daños o perjuicios a terceros derivados del uso de este producto de manera diferente a la especificada en esta etiqueta.”

Xeque Mate HT

HERBICIDA SISTÉMICO

Grupo Químico: Derivado de la Glicina

TIPO DE FORMULACIÓN: CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN	
Glifosato sal de Potasio: potassium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine	72% p/v (720 g/L)
Equivalente a Glifosato ácido	58,8% p/v (588 g/L)
Otros ingredientes c.s.p.....	100 % p/v (1 L)

FABRICANTE:
IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS



Agricultura é a nossa vida

Dirección: Avenida Liberdade, 1701
Bairro Cajuru do Sul - 18067-170 - Sorocaba/SP
BRASIL - Tel: (15) 3235-7700
CNPJ: 61.142.550/0001-30

REGISTRANTE/IMPORTADOR/COMERCIALIZADOR:
SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA SUCURSAL PARAGUAY



SUMMITAGRO
Dirección: Calle Herib Campos Cervera esq Av. Paraná, Paraná Country Club, Hermanías, Alto Paraná, Paraguay
CP 100519 - RUC: 80111778-0 - Número de Registro de Entidad Comercial SENAIVE: 2416 A4/A7
Tel: +595 987 214 714

Registro SENAVE n°: 8416

Certificado de Libre Venta n°: 7485

AGITE ANTES DE USAR – USO AGRÍCOLA

**PRODUCTO NO INFLAMABLE,
NO EXPLOSIVO, CORROSIVO**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO)
ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

Fecha de fabricación: ver envase

Fecha de vencimiento: ver envase

Número de lote: ver envase

Contenido neto:
20 litros

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No lo transporte ni almacene con alimentos. Inutilice y elimine adecuadamente los envases vacíos. En caso de intoxicación lleve la etiqueta, el folleto o envase al médico. No lave los envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y demás fuentes de agua. No aplique el producto en la presencia de vientos fuertes o en horas de mucho calor.

xxxxxxxx

