

Producto Over 18
Presentación Etiqueta 1,000 y 200 lts
Medida 276 x 146 mm.

27.6 cm

14.6 cm

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”
 Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo overol, lentes de seguridad, guantes resistentes a químicos, botas de neopreno y mascarilla con respirador. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón. Realice la mezcla del producto en un lugar ventilado, lave con agua limpia y jabón la ropa contaminada antes de volver a usarla. Deberá descontaminar el equipo de protección después de la jornada laboral y almacenar en el lugar de trabajo, bajo resguardo en un área ventilada. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa, si esto sucede lávese con abundante agua limpia y jabón.

“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”
 • “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”
 • “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”
 • “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”
 • “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”
 • “NO ALMACENE EN CASAS HABITACION”
 • “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”
 • “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”
 • “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”
 • “NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”
 • “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”
 • “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”
PRIMEROS AUXILIOS: Solicite atención médica mientras logra lo siguiente:
 Inhalación: si es inhalado, retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Administre oxígeno si el paciente tiene dificultades para respirar. Contacto con los ojos: en caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Contacto con la piel: en caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón durante por lo menos 5 minutos. Dar atención médica en caso de que la irritación persista. Quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa contaminada y los zapatos antes de volver a utilizarlos. Si fue ingerido: si la persona está consciente y alerta puede inducir el vómito, si esta inconsciente no administre nada por la boca y busque inmediata atención médica.

“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”
 Grupo químico: Ácidos fosfónicos.
 Síntomas de intoxicación: Vía Ocular: Puede ocasionar ligera irritación en los ojos como conjuntivitis, puede provocar lesiones oculares graves; Vía dérmica: puede ocasionar irritación cutánea y enrojecimiento; Vía Inhalatoria: irritación en el tracto respiratorio, puede provocar insuficiencia respiratoria, brinde atención médica inmediata. Vía Oral: su ingestión puede provocar vómito, diarrea, dolor abdominal y náusea. Antídoto y tratamiento: El tratamiento debe ser sintomático, no tiene antídoto específico. El tratamiento de la exposición debe ser directamente al control de síntomas y condición clínica. Controlar la temperatura.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE
 “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”. “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”. “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)” “EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS MÁS CERCAÑO.” “REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA DE APLICACIÓN”

GARANTÍA: AG KEM S.A. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de AG KEM, S.A. de C.V. y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.

USO AGRÍCOLA

OVER 18

Glufosinato de amonio
Herbicida / Concentrado soluble

COMPOSICIÓN PORCENTUAL % En Peso

Glufosinato de amonio: Ácido de amonio (2RS)-2-amino-4-(metilfosfinato)butírico (Equivalente a 200 g de ingrediente activo / L a 20°C) **18.4 %**

INGREDIENTES INERTES:
 Humectante, agente neutralizante y solvente. **81.6 %**

TOTAL: 100 %

No. de Registro único: RSCO-HEDE-0231-X0149-375-18.4 **CONTENIDO NETO: 1L**
5 L



Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel
Puede ser nocivo si se inhala

NÚMERO DE LOTE:
FECHA DE FABRICACIÓN:
FECHA DE CADUCIDAD: 2 años después de su fabricación.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:
AG KEM S.A. de C.V.
 Blvd. Puerta de Hierro 5153,
 Piso 2, Oficina 219
 Col. Puerta de Hierro,
 Fracc. Paseo Andares,
 45116 Zapopan, Jal.



“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO” “SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

OVER 18 es un herbicida formulado como concentrado soluble, para uso en los cultivos abajo mencionados y para el control de las enfermedades que a continuación se mencionan:

CULTIVO	PLAGA	DOSES (L/ha)	OBSERVACIONES
Maíz (SL)	Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Flor amarilla (<i>Galium aparine</i>) Tomatillo (<i>Physalis angulata</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colonum</i>)	1.125 – 1.5	Realizar una aplicación foliar en post-emergencia dirigida a la maleza, cuando esta se encuentre en crecimiento activo no mayor a 15 cm de altura, volumen de aplicación 150-250 L/ha.
Sorgo (SL)	Carretillo (<i>Conyolus arvensis</i>) Legua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Zacate caudal (<i>Cenchrus ciliaris</i>) Rosa amarilla (<i>Melampodium microcephalum</i>) Vinagrillo (<i>Oxalis corniculata</i>) Zacate blanco (<i>Chenistemon canadensis</i>)	1.0 – 2.0	Realizar una aplicación foliar dirigida a la maleza, en post-emergencia temprana a la maleza, cuando esta tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 300 – 400 L de agua/ha.
Aguacate (SL)	Fresatillo (<i>Azadirachta indica</i>) Zacate paja paja (<i>Setaria verticillata</i>) Pasto rosado (<i>Melinis repens</i>) Zanate horquilla (<i>Brachiaria distachya</i>)	1.25 – 1.75	
Agave (SL)	Rosa amarilla (<i>Bidens ferulifolia</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleraceae</i>) Tolache (<i>Datura stramonium</i>) Zacate conejo (<i>Digitaria ciliaris</i>) Zacate de agua (<i>Echinochloa colonum</i>) Lechuguilla (<i>Euphorbia cuphosperma</i>)	1.0 – 2.5	
Caña de azúcar (SL)	Esquililla (<i>Vespa velutina</i>) Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Lentilla (<i>Lepidium virginicum</i>) Cebadilla (<i>Bromus carinatus</i>) Rosita blanca (<i>Eriogonum longipes</i>) Campanilla herida (<i>Convolvulus equitans</i>) Pasto elástico (<i>Eragrostis tenuifolia</i>)	1.0 – 2.5	
Zarzamora, Arándano, Grosella, Frambuesa, Fresa, Vid, Kiwi (SL)	Goldondra (<i>Euphorbia arvensis</i>) Gramma (<i>Chloris setaria</i>) Pasto guandillo (<i>Paspalum denticulatum</i>) Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Jurquillo (<i>Aster spinosus</i>) Mostarda (<i>Barbarea vulgaris</i>)	1.25 – 3.0	Realizar una aplicación foliar dirigida a la maleza, en post-emergencia temprana a la maleza, cuando esta tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 300 – 400 L de agua/ha.
Algodón (SL)	Ojo de gallo (<i>Sarothamnus procumbens</i>) Lechosa (<i>Euphorbia hirta</i>) Amargosa (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Paja paja (<i>Setaria verticillata</i>) Quenillo (<i>Aster cristatus</i>) Trigallo (<i>Crotalaria gavifera</i>)	1.25 – 2.5	
Jitomate, Berenjena, Chile, Tomate verde, Papa, Pimiento morrón (SL)	Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Zacate guineo (<i>Lolium mauneri</i>) Tropa de pollo (<i>Commelina diffusa</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleraceae</i>) Zacate casamero (<i>Eragrostis mexicana</i>) Acahuatl (<i>Tithonia tuberosa</i>) Sargazo (<i>Synchorum nodosum</i>) Mirasol (<i>Cenchrus bispinatus</i>)	1.25 – 2.5	
Plátano (SL)	Quelites (<i>Amaranthus hybridus</i>) Correhuella (<i>Conyolus arvensis</i>) Arrocillo (<i>Echinochloa colonum</i>) Zacate arvense (<i>Paspalum distichum</i>) Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>) Acahuatl (<i>Bidens pilosa</i>) Alfalfa comarona (<i>Melilotus alba</i>)	1.5 – 3.0	Realizar una aplicación foliar dirigida a la maleza, en post-emergencia temprana a la maleza, cuando esta tenga una altura menor a 15 cm; volumen de aplicación sugerido 250 – 500 L de agua/ha.

Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas.
 () Intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
 SL: Sin límite

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO
 Para abrir el envase, quite la tapa de rotación en sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad, abra el frasco y utilice. Llene el tanque a la mitad de su capacidad con agua limpia. En forma separada prepare una pre-mezcla con poca agua y la dosis a emplear de **OVER 18**. Una vez que el líquido se diluya por completo, vierta esta pre-mezcla al tanque y complete con agua sin dejar de agitar. Use el equipo de protección como lo indica la sección de “Precauciones y Advertencias de Uso” de esta etiqueta.

CONTRAINDICACIONES
 No aplicar en horas de calor intenso ni con vientos mayores de 15 km/h, o cuando se pronostique lluvia próxima.

FITOTOXICIDAD
OVER 18 no es fitotóxica a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD
OVER 18 este producto es compatible con otros plaguicidas como Oxifluorfen 240 g/L EC y Pendimetalina 500 g/L EC.

MANEJO DE RESISTENCIA
 “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN, EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.”



PRECAUCIÓN

