



CALIDAD QUE PREVALECE

AGRESTER 400 CE

Herbicida agrícola

Concentrado emulsionable

Producto registrado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

Ingrediente activo:

Acido 2,4-D: Ester butílico del ácido 2,4-diclorofenoxiacético

(con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 83%)

No menos de:49.00%

(Equivalente a 400 g de I.A./L)

Ingredientes inertes:

Solventes y emulsificantes

No más de:51.00%

Total:100.00%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto. No aplique contra el viento. Después de un día de trabajo, descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado) lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

Advertencia sobre riesgos: AGRESTER 400 CE, es un producto moderadamente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y



CALIDAD QUE PREVALECE

ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas-habitación. No deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años. No se reutilice el envase; destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MODERADAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

AGRESTER 400 CE, está formulado como concentrado emulsionable, es un herbicida hormonal selectivo de post-emergencia y acción por contacto, selectivo para cultivos de gramíneas. Controla malezas de hoja ancha que comúnmente se presentan en los siguientes cultivos:

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUI RECOMENDADOS

Cultivos	Dosis (L/ha)	Métodos de aplicación
Arroz	1.0-1.5	Tratamiento postemergente: Aplicar de 3 a 6 días antes de inundar cuando las plantas del cultivo hayan amacollado, pero antes del encañe (5 hojas). Contraindicación: No aplique en estado de plántula.
Caña de azúcar	1.0-2.0	Tratamiento postemergente: Deberá hacerse cuando las malezas son jóvenes y están creciendo vigorosamente. Aplicar antes de que la caña alcance 30 cm de altura.
Maíz y sorgo	2.0-3.0 1.0-1.5	Tratamiento pre-emergente al cultivo: Dirigir la aspersión a las malezas, evitando hacerlo sobre las plantas de maíz y sorgo. Contraindicaciones: Como el maíz y sorgo pueden ser dañados en la época de naciencia y poco después del desenvolvimiento de las hojas, no se debe aplicar el producto durante este periodo. El cultivo se puede dañar si hay una lluvia fuerte inmediatamente después del tratamiento. No es aconsejable el tratamiento pre-emergente en suelo arenoso o seco. Tratamiento postemergente: Dirigir la aplicación a la maleza con un desarrollo de no más de 5 cm de altura y cuando el cultivo tenga de 15 a 25 cm de altura. Evitar que la aspersión toque las plantas de maíz. Contraindicaciones: No aplicar cuando las plantas estén por espigar ni durante este periodo.
Trigo, cebada y avena	0.75-1.5 1.25-2.0	Tratamiento post-emergente: En siembras de primavera aplicar desde que la planta tenga una altura de 15 cm de altura o haya amacollado, hasta inmediatamente antes del encañe. En siembras de invierno.



CALIDAD QUE PREVALECE

Maleza que controla

Nombre común	Nombre científico
Bledo o quelite	<i>Amaranthus sp</i>
Quelite cenizo	<i>Chenopodium album</i>
Bolsa de pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Rabanillo	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Chayotillo	<i>Sycios angulata</i>
Girasol	<i>Helianthus annus</i>
Mala mujer o toloache	<i>Datura stramonium</i>
Malva	<i>Malva sp</i>
Acahual	<i>Encelia mexicana</i>
Campanita	<i>Ipomoea purpurea</i>
Rosa amarilla	<i>Melampodium divaricatum</i>
Hoja de cobre	<i>Acalypha ostryfolia</i>

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: AGRESTER 400 CE puede ser aplicado con equipo terrestre motorizado o de mochila o con equipo aéreo. No es corrosivo al equipo o superficies metálicas. Use agua limpia para evitar taponamientos. Para su aplicación el producto a utilizar debe ser diluido perfectamente en agua limpia. Para obtener mejores resultados utilizar un volumen de 200 a 400 litros de agua por ha en aplicaciones con equipo terrestre. De 60 a 80 litros de agua por ha para aplicaciones aéreas.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar AGRESTER 400 CE cerca de cultivos susceptibles ni a cultivos asociados con los aquí indicados. No aplicar en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea alta (más de 8 km/hora) a fin de evitar la deriva del producto a cultivos vecinos susceptibles de ser dañados. Evitar que la aspersión toque el follaje del cultivo por proteger.

INCOMPATIBILIDAD: Este producto no es compatible con productos de naturaleza alcalina.

FITOTOXICIDAD: AGRESTER 400 CE no es fitotóxico en los cultivos que aquí se indican, empleado en la forma recomendada.



CALIDAD QUE PREVALECE

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Si ha habido alguna salpicadura en los ojos, lávese por lo menos durante 10 minutos con agua limpia. Si hubo derramamiento sobre la piel, lávese cuidadosamente con agua y jabón. Quite la ropa contaminada a la persona intoxicada. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Mantenga al paciente abrigado y en reposo. Inmediatamente retire a la persona de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

Grupo químico: Derivados del ácido clorofenoxi.

Síntomas de intoxicación: En caso de que el producto sea ingerido, puede causar quemaduras en la boca, esófago y estómago, así como irritación de ojos, nariz y garganta. En casos severos produce vértigo, dolor de cabeza, debilidad y dolores musculares.

Tratamiento y antídoto: No existe antídoto específico en el caso de intoxicación, el tratamiento recomendado es sintomático.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

Evite la contaminación de fuentes de agua. En caso de derrames, absorber el producto derramado con inertes en polvo, aserrín, ceniza u otro material absorbente.

Dejar el tiempo suficiente para asegurar la total absorción. Con la finalidad de disminuir el impacto de los envases vacíos al ambiente, éstos serán confinados y enviados a centros de confinamiento para su destrucción. Destruya los envases vacíos.



CALIDAD QUE PREVALECE

Después del triple lavado, disponga de los envases vacíos como lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco bien ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V., garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual de la etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con el producto se obtengan.

VELSIMEX, S.A. DE C.V.

Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.

Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678