

HULK LP

Concentrado Emulsionable

INGREDIENTE ACTIVO:

Trifluralina

REGISTRO:

RSCO-HEDE-0259-339-009-045

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Trifluralina

α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina
(Equivalente a 480 g de I.A./L a 20°C)

Ingredientes Inertes - 55.50 %

Diluyente, emulsificantes.



PARA EL CONTROL DE:

Monocotiledóneas, hoja angosta, zacates: avena loca (*Avena fatua*), cadillo o zacate cadillo (*Cenchrus echinatus*), digitaria o fresadilla o zacate pata de gallina (*Digitaria sanguinalis*), mijo silvestre (*Setaria viridis*), zacate azul (*Poa annua*), zacate ballico (*Lolium multiflorum*), zacate bermuda (*Cynodon dactylon*), zacate bromo (*Bromus sp.*), zacate cola de zorra (*Setaria verticillata*), zacate de agua (*Echinochloa crus-galli*), zacate hierba de la hoja (*Panicum capillare*), zacate johnson de semilla (*Sorghum halepense*), zacate panicum (*Panicum dichotomiflorum*), zacate pata de gallo (*Eleusine indica*), zacate pinto (*Echinochloa colona*) y zacate salado (*Distichlis spicata*), etc. Se consideran resistentes: zacate bermuda (*Cynodon dactylon*), etc., dicotiledóneas, malezas de hoja ancha: alsine o hierba pajarera o pamplina (*Stellaria media*), amaranto o bleado rojo (*Amaranthus retroflexus*), capitana o cardo rojo o chamizo (*Salsola kali*), cenizo blanco o quelite cenizo (*Chenopodium album*), coralillo (*Anagallis arvensis*), cuajeleco (*Galium aparine*), estramonio o toloache (*Datura stramonium*), estrellita o rosilla chica (*Galinsoga parviflora*), lengua de vaca (*Rumex crispus*), ortiga menor (*Urtica urens*), quelite (*Amaranthus hybridus*), quelites bleado (*Amaranthus sp.*), sanguinaria (*Polygonum aviculare*), torito o abrojo (*Tribulus terrestris*) y verdolaga (*Portulaca oleracea*), etc. Se consideran resistentes: achicoria (*Cichorium intybus*), anisillo (*Fumaria officinalis*), bolsa de pastor (*Capsella bursa-pastoris*), cardo (*Cirsium arvense*), correhuela (*Convolvulus arvensis*), hierba cana (*Senecio vulgaris*), hierba mora (*Solanum nigrum*), jaramagos (*Sinapis sp.*), lechuguilla (*Sonchus sp.*), lengua de vaca (*Rumex sp.*), milenrama (*Achillea millefolium*) y mostaza negra (*Brassica nigra*). Resulta selectivo y puede ser utilizado en: alfalfa para producción, algodón, brócoli, cártamo, chabacano, chile, ciruelo, cítricos, col de bruselas, col, coliflor, durazno, girasol, jitomate, limonero, mandarina, naranjo, okra, papa, plantas ornamentales, soya, toronjo.

PROPIEDADES DE HULK® LP 480 CE:

Apariencia: Líquido de color rojo a naranja intenso, cristalino y libre de impurezas visibles.

Densidad: 1.058 a 1.078 g/mL a 20°C

pH en solución al 5%: 4.5 a 7.5

Estabilidad de la emulsión: 1 mL de separación de crema, 0 mL de separación de aceite después de 2 horas.

Solubilidad en agua: 0.221 mg/L a 20°C (I.A. IUPAC)

Punto de fusión: 47.2°C (I.A. IUPAC)



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola

innovacionagricola.com
01 800 248 8800



CULTIVO	MALEZA	DOSIS (L/HA)	APLICACIÓN
Alfalfa, Algodonero, Avena, Brócoli, Cacahuete, Cártamo, Chabacano, Chile, Ciruelo, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Durazno, Girasol, Jitomate (Tomate), Lechuga, Lima, Limonero, Mandarino, Melón, Naranja, Ornamentales, Papa, Pepino, Sandía, Soya Y Toronjo.	ACAHUAL (Simsia amplexicaulis) ACEITILLA (Bidens odorata) PATA DE GALLO (Eleusine indica) ROSILLA CHICA (Galinsoga parviflora) ZACATE DE AGUA (Echinochloa colonum)	1.2 – 2.4	Aplicación en presembrado incorporado y preemergencia a la maleza.

***Tiempo de reentrada a las zonas tratadas:** 48 horas después de la aplicación. No aplica intervalo de seguridad ni LMR por ser un producto aplicado al suelo.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Antes de la aplicación de Hulk® LP verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión ábralos con cautela. Agítelo antes de usar y proceda a abrirlo por la parte superior evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

HULK LP

Prepare bien el terreno con arado y rastra dejándolo bien mullido sin terrones. Una buena preparación del terreno mejora la efectividad del producto. La aplicación e incorporación de Hulk® deberá hacerse con rastra y luego dar una cruz de 8 a 5 cm de profundidad. La siembra no debe profundizarse a más de 15 cm para evitar extraer tierra sin tratar. Los trabajos de cultivos que se hagan, deberán ser superficiales para no afectar la acción de Hulk® LP.