





Herbicida / Suspensión Acuosa

RSCO-MEZC-1229-315-008-030 Formulación: Suspensión Acuosa

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Diurón: 3-3(3,4-diclofenil)-1,1-dimetil-urea	17.72
(equivalente a 200 g de i.a./L a 20°C)	
Paraquat: Sal dicloruro del ion 1,1-dimetil-4,4'bipiridinio	12.50
Con un contenido de ion bipiridinio no menor a 72.4%	
(equivalente a 102 g. i.a./L a 20°C)	
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyente (agua), surfactantes, estabilizantes, colorante, agente emético y	69.78
odorante.	09.78
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

BRAZA 300 FW® es un novedoso herbicida de contacto no selectivo, del grupo de Ureas sustituidas y Bipiridilo, fabricado a base de la mezcla de los ingredientes activos Diuron + Paraquat, la cual resulta una mezcla efectiva para el control de malezas de hoja ancha y hoja angosta en preemergencia y de aplicación dirigida en post- emergencia.

Modo de acción:

BRAZA 300 FW® nos ofrece una mezcla efectiva para el control de zacates que han adquirido cierta resistencia a herbicidas, puesto que la acción de paraquat asociada al Diuron nos da como resultado un excelente control sobre las malezas.

El ingrediente activo Diuron pertenece al grupo de los herbicidas que interfieren el proceso de la fotosíntesis, lo que conduce al colapso de hojas y brotes jóvenes y el paraquat forma radicales libres del tipo peróxido, que provocan el trastorno rápido de la membrana celular y del citoplasma, ocurriendo el colapso de la estructura celular y finalmente la desecación total de los tejidos verdes, lo que resulta en el colapso total de la maleza por la doble acción de **BRAZA 300 FW**®.



Espectro de uso:

BRAZA® Puede ser aplicado de manera dirigida en los cultivos de maíz, sorgo y caña de azúcar; para el control de las siguientes malezas: Zacate bermuda (*Cynodon dactylon*), verdolaga (*Portulaca oleracea*), quesito (*Argythamnia neomexicana*) y quelite cenizo (*Chenopodium álbum*).

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

Método de preparación:

Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una pre mezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **BRAZA 300 FW**® a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la pre mezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogeneizar la mezcla y aplicar de inmediato. Generalmente se usan 200-300 L de agua por hectárea. De preferencia aplicar el producto sobre la maleza no mayor de 14 cm.

BRAZA 300 FW® es un herbicida de contacto no selectivo de control rápido de malezas de hoja anche y angosta, sean anuales o perennes y no tiene efecto residual en el suelo.

Cultivo	Nombre común	Nombre científico	Dosis (L/ha)
Maíz, Sorgo, Caña de azúcar (SL)	Zacate bermuda Verdolaga Quesito Quelite cenizo	(Cynodon dactylon) (Portulaca oleracea) (Argythamnia neomexicana) (Chenopodium álbum)	1.5 – 2.25

() Intervalo de seguridad: días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: sin limite

Observación: La aplicación en tratamiento post-emergencia es dirigida a la maleza.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 48 horas después de su aplicación

Contraindicaciones:

No aplicar **BRAZA 300 FW**® cerca de cultivos suceptibles y evite aplicar con vientos arriba de 8 km/h. No aplique más de 5 L/ha al año. No se recomienda las aplicaciones aéreas del presente producto.

Compatibilidad:

BRAZA 300 FW® se puede mezclar con herbicidas residuales siempre y cuando estén registrados ante las autoridades competentes.



Fitotoxicidad:

BRAZA 300 FW® no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especiaciones de esta etiqueta.

Presentaciones: 900 ml y 5 L

