

NOMBRE COMERCIAL: GORILA 240

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingredientes Activos	% p/p
Oxifluorfen : 2-cloro-α,α,α-trifluoro-p-tolil 3-etoxi-4-nitrofenil éter	24.20
(Equivalente a 240 g de I.A. / L a 20°C)	
Ingredientes inertes	
Emulsificante, ontioxidante v disolventes	75.80

REGISTRO SANITARIO COFEPRIS: RSCO-HEDE-0243-X0268-009-24.20

TIPO DE FORMULACIÓN

Concentrado emulsionable

MODO DE ACCIÓN

GORILA 240 es un herbicida pre-emergente y post-emergente en aplicaciones dirigidas, que actúa de contacto, con un contenido de oxifluorfen de 24.2% equivalente a 240g de i.a./L.

USOS AUTORIZADOS

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
	Verdolaga (Portulaca oleracea)	0.5-0.75 Aplicación en con de malezas	
	Correhuela (Convolvulus arvensis)		
AJO	Borraja (Sonchus oleraceus)		Aplicación en control
(60)	Zacate pinto (Echinochloa cruz-galli)		de malezas
	Lechocilla (Auphorbia heterophylla)		
	Lechosa (Euphorbia stictospora)	0.75	
CEBOLLA (45)	Amargosa (Parthenium hysterophorus)		.0-2.0
	Quelite o Bledo (Amaranthus albus)	1.0-2.0	
	Gloria de la mañana (<i>Ipomonea sp.</i>)		
	Bledo común (Amaranthus spinosum)		Anlicación en control
	Verdolaga (Portulaca oleracea)	0.3-0.55	Aplicación en control de malezas
	Chicalote (Argemone mexicana)		ue maiezas
	Correhuela (Convolvulus arvensis)		
	Borraja (Sonchus oleraceus)	0.5-0.75	
	Zacate pinto (Echinochloa cruz-galli)		

Agroquímica Tridente, S.A. de C.V.

			D
	Lechocilla (Euphorbia sp.)	1.0	
	Lechosa (Euphorbia stictospora)	0.75	
	Quelite de perro (Chenopodium		
ALGODONERO	murale)	1.5-2.5	Aplicación en control de malezas
(75)	Quelite o Bledo (Amaranthus albus)		
	Quintonil (Amaranthus hybridus)		
ALMENDRO			Aplicación en control
CIRUELO	Quelite o Bledo (Amaranthus albus)	2.0-4.0	de malezas
(1)			de maiezas
	Zacate gramma (Cynodon dactylon)		Aplicación en control de malezas
DURAZNO	Quelite o Bledo (Amaranthus albus)	2.0-4.0	
(1)	Rosilla, aceitilla (Bidens odorata)		
(+)	Epazote cimarrón (Chenopodium	1.5-2.5	de maiezas
	graveolens)	1.5 2.5	
	Diente de león <i>(Taraxacum officinale)</i>		
	Cebadilla (Bromas carinatus)		
	Zacate pata de gallina (Eleusine indica)		Aplicación en control de malezas
MANZANO	Trébol amarillo de olor (Melilotus	0.2-0.3	
(1)	indicus)		
(-/	Lentejilla (Lepidium virginicum)		
	Zacate pegaropa (Setaria verticillata)		
	Cilantrillo (Descurainia pinnata)		
	Gusanillo (Acalypha alopecuroides)		
	Quelite o Bledo (Amaranthus albus)	2.0-4.0	
	Zacate liend <mark>rilla (<i>Leptoch</i>loa</mark>		
	fescicularis)		
NOCAL	Zacate de agua (Echinochloa colonum)		Audianaida an anatan
NOGAL	Zacate pegaropa (Setaria verticillata)	0.2.0.2	Aplicación en contro
(1)	Quelite (Amaranthus palmeri)	0.2-0.3	de malezas
	Amargosa (Helianthus ciliaris)		4 ()
	Verdolaga (Portulaca oleracea)		
	Borraja (Sonchus asper)		
	Campanilla (Ipomoea purpurea) Quelite o Bledo (Amaranthus albus)	2.0-4.0	
	Diente de león (Taraxacum officinale)	2.0-4.0	-
	Cebadilla (Bromas carinatus)		
	Zacate para de gallina (Eleusine indica)	Aplicación en o 0.2-0.3 de maleza	Aplicación en control
PERAL (1)	Trébol amarillo de olor <i>(Melilotus</i>		
	indicus)		
	Lentejilla (<i>Lepidium virginicum</i>)		de maiezas
	Zacate pegaropa (Setaria verticillata)		
	Cilantrillo (Descurainia pinnata)		
	Gusanillo (Acalypha alopecuroides)		
BROCOLI*	Pasto moro (Leptochloa filiformis)		*Realizar una
COL	Rosilla, aceitilla (Bidens odorata)	0.1-2.0	aplicación en pre-
COLIFLOR	Quelite (Amaranthus hybridus)	0.1 2.0	emergencia a la
COLITION	Quente (Annarantinas Hybriaus)		ennergencia a la

			DE
(35)	Zacate de agua (Echinochloa colonum) Acahual (Simsia amplexicaulis) Verdolaga (Portulaca oleracea)		maleza, aplicar 2 días antes del trasplante del cultivo con suelo
	Perita, perilla (Lopezia racemosa) Quelite o Bledo (Amaranthus albus) Alfilerillo (Erodium cicutarium)	1.0-1.5	húmedo; volumen de aplicación 250-350 L de agua/ha.
	Estrellita (Galinsoga parviflora) Pata de gallo (Eleusine indica) Pegaropa (Setaria viridis)	0.5-0.75	Aplicación en control de malezas
CAFETO (1)	Quelite o Bledo (Amaranthus albus)	2.5	Aplicación en control de malezas
LIMA LIMONERO MANDARINO NARANJO TORONJO (1)	Siempre viva (Commelina erecta) Milo (Digitaria horizontalis) Zacate amargoso (Digitaria insularis) Zacate pinto (Echinochloa colonum) Flor amarilla (Melampodium divaricatus) Caminadora (Rottboellia cochinchinesis) Escobilla (Sida acuta)	0.25-0.30	Aplicación en control de malezas
	Camalote (Urochloa mollis)		
PLÁTANO (1)	Quelite o Bledo (Amaranthus albus) Rosa trinidad (Commelina serrulata) Zacate pinto (Echinochloa colonum) Zacate pata de gallina (Eleusine indica) Zacate plumilla (Leptochloa filiformis) Quesillo (Malva parviflora) Flor amarilla (Malampodium divaricatus)	0.20-0.30	Aplicación en control de malezas
	Coyol (Oxalis latifolia) Caminadora (Rottbooellia cochinchinensis) Escobilla (Sida acuta)	8	40
SOYA (60)	Quelite de perro (Chenopodium murale) Quintonil (Amaranthus hybridus)	1.0-2.0	Aplicación en control de malezas
	Quelite o Bledo (Amaranthus albus)	1.0-1.5	
VID (21)	Verdolaga (Portulaca oleracea) Zacate buffel (Cenchrus ciliaris) Zacate Johnson (Sorghum halepense) Bledo común (Amanthus spinosum) Quelite, bledo (Amaranthus albus) Zacate liendrilla (Leptochloa filiformis)	0.5-3.0	Aplicación en control de malezas
	Lechocilla (Euphorbia sp.)	1.0-2.0	

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación del producto y la cosecha. Periodo de reentrada a áreas tratadas: Después de 24 horas de la aplicación del producto.

Agroquímica Tridente, S.A. de C.V.



TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS

No entre al área tratada antes de 24 horas.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE

Rompa la película plástica protectora del envase y la tapa, desenrosque la tapa, quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y los ojos, use siempre su equipo protector (mascarilla, gorra, camisa de manga larga, overol, pantalones largos, lentes de seguridad, calcetines, botas y guantes de neopreno o nitrilo).

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Mézclese la dosis del producto en la cantidad de agua para cubrir una hectárea. La cantidad de la mezcla variará de acuerdo con la altura de la maleza y la forma de aplicación.

PRE-EMERGENCIA: La aplicación se puede hacer en forma superficial al suelo después de la siembra, pero antes de la germinación. La superficie del suelo debe estar húmeda (lluvia o riego) para que **GORILA 240** actúe adecuadamente.

Mezcle el producto con agua limpia y en cantidades suficientes para lograr buen cubrimiento. Se aplica de 150 a 300 L/ha de la mezcla con los equipos convencionales de aspersión, usando una boquilla de abanico (Teejet 8002 y 8003).

POST-EMERGENCIA: El producto debe usarse solamente contra malezas que tengan de 3 a 4 cm de altura. El tratamiento deberá ser dirigido por lo que no será selectivo. Se aplican de 200 a 400 L/ha de mezcla usando boquillas de abanico (Teejet 8003 y 8004). En los casos donde se aplique GORILA 240 con otros herbicidas su residualidad se prolonga, que normalmente es de 15 a 20 días, hasta 60 días o más dependiendo de la maleza y condiciones locales.

CONTRAINDICACIONES

Por su actividad residual de GORILA 240 el suelo tratado debe ser incorporado a una profundidad de 10 cm antes de sembrar o plantar cualquier cultivo de rotación. NO aplique el producto en el cultivo de Vid en temporada de temperaturas altas y lluvias frecuentes.



FITOTOXICIDAD

GORILA 240 no causa fitotoxicidad en los cultivos especificados en la etiqueta, si se siguen las instrucciones correctamente indicadas en la misma.

INCOMPATIBILIDAD

"No mezclar **GORILA 240** con otros productos. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación".

MANEJO DE RESISTENCIA

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SEIMPRE 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".