

# KAMBA®

Nufarm

- **Herbicida a base de Dicamba 480 gr.i.a./lt. y 57,71% de sal.**
- **Formulado como concentrado soluble (SL).**
- **Absorbido de forma foliar como también a través de la raíz.**
- **Presenta una alta movilidad dentro de la planta.**
- **Actúa en postemergencia para el control de malezas latifoliadas.**
- **Alta compatibilidad en mezcla con 2,4D, Fluroxypir y Picloram.**

## Clasificación

### del grupo de familia:

Herbicida perteneciente a la familia de los ácidos Benzoicos.

## Ingrediente Activo:

Dicamba.

## Modo de acción:

Herbicida que actúa de forma similar a las auxinas o fitohormonas vegetales, de las cuales el principal en plantas superiores, es el ácido indolacético (IAA).

## Características

### técnicas:

Kamba es un herbicida hormonal postemergente de acción sistémica, foliar y selectiva en cultivos de gramíneas para el control de malezas de hoja ancha resistentes al 2,4 D o MCPA. Se absorbe a través de las hojas y raíces traslocándose con facilidad a todos los órganos de la planta a través de floema y xilema, controlando totalmente la maleza. Es compatible con Mextrol, Weedone, MCPA 28 Nufarm y Nufuron.



Grow a better tomorrow.

# MALEZAS CONTROLADAS / RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de aplicación
<b>Trigo, Cebada, Cereales, de invierno</b>	Enredadera anual ( <i>Polygonum convolvulus</i> )	<b>100 -150 cm3/ha</b>	Desde el inicio al fin del macollaje.
	Sanguinaria ( <i>Polygonum aviculare</i> )	<b>+ 240-320 cm3/ha 2,4 D (éster butírico 100%)</b>	
	Quinoa ( <i>Chenopodium quinoa</i> )	<b>100 -150 cm3/ha</b>	Desde la 4° hoja hasta el fin del macollaje.
	Cardo pendiente ( <i>Carduus nutans</i> )	<b>+ 700 -1000 cm3/ha MCPA (sal sódica 28%)</b>	
	Cardo asnal ( <i>Silybum marianum</i> )	<b>100 -150 cm3/ha</b>	Desde la 2° o 3° hoja hasta el fin del macollaje.
Manzanilla cimarrona* ( <i>Anthemis cotula</i> )	<b>+ 750 - 1200 cm3/ha bromoxynil</b>		
Manzanilla* ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	<b>150 - 200 cm3/ha.</b>	Desde la 2° o 3° hoja hasta el fin del macollaje, pero en ausencia de malezas crucíferas (nabo, nabón, mostacilla).	
Falsa biznaga ( <i>Ammi majus</i> )	<b>+ 240-320 cm3/ha 2,4 D (éster butírico 100%)</b>		
Violeta silvestre ( <i>Viola arvensis</i> )	<b>150 - 200 cm3/ha</b>	En cobertura total: sobre el cultivo desde la 2° hoja hasta la 8° hoja del cultivo.	
Alfilerillo ( <i>Erodium cicutarium</i> )	<b>+ 240-320 cm3/ha 2,4 D (éster butírico 100%)</b>		
Abrojo ( <i>Xanthium sp.</i> )	<b>80 - 100 cm3/ha</b>	Equipos con caños de bajada: Desde la 8° hoja hasta floración.	
Abrepuño amarillo ( <i>Centaurea solstitialis</i> )	<b>+ 700 -1000 cm3/ha MCPA (sal sódica 28%)</b>		
Caapiqui ( <i>Stellaria media</i> )	<b>150 - 200 cm3/ha</b>	Desde los 4 pares de hojas, hasta los 8 pares.	
Yuyo colorado ( <i>Amaranthus hybridus</i> )	<b>+ 240-320 cm3/ha 2,4 D (éster butírico 100%).</b>		
Chamico ( <i>Datura ferox</i> )	<b>80 - 100 cm3/ha</b>	En todos los casos realizar los tratamientos con malezas pequeñas (2 a 4 hojas) y las rosetas con menos de 10 cm de diámetro, y siempre en activo crecimiento.	
Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )	<b>+ 240-320 cm3/ha 2,4 D (éster butírico 100%).</b>		
Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> )	<b>150 - 200 cm3/ha</b>	En condiciones adversas o superado el estado de 2 - 4 hojas, usar 300 - 400 cm3/ha de KAMBA.	
Camambú ( <i>Physalis mendocina</i> )	<b>+ 240-320 cm3/ha 2,4 D (éster butírico 100%).</b>		
Morenita ( <i>Kochia scoparia</i> )	<b>80 - 100 cm3/ha</b>	Desde el inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos.	
Cardo ruso ( <i>Salsola kali</i> )	<b>+ 1040 - 2080 cm3/ha 2,4 D sal amina 72%</b>		
Paiquito ( <i>Chenopodium pumilio</i> )	<b>200 - 400 cm3/ha</b>	Malezas pequeñas, creciendo activamente.	
Ortiga ( <i>Urtica urens</i> )	<b>+ 1040 - 2080 cm3/ha 2,4 D sal amina 72%</b>		
Flor amarilla ( <i>Diplotaxis tenuifolia</i> )	<b>200 - 400 cm3/ha</b>	Desde el inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos.	
Bolsa de pastor ( <i>Capsella bursa pastoris</i> )	<b>+ 1040 - 2080 cm3/ha 2,4 D sal amina 72%</b>		
Nabo ( <i>Brassica campestris</i> )	<b>200 - 400 cm3/ha</b>	Malezas pequeñas, creciendo activamente.	
Nabón ( <i>Raphanus sativus</i> )	<b>+ 1040 - 2080 cm3/ha 2,4 D sal amina 72%</b>		
Mostaza negra ( <i>Brassica nigra</i> )	<b>200 - 400 cm3/ha</b>	Desde el inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos.	
Mostacilla ( <i>Rapistrum rugosum</i> )	<b>+ 1040 - 2080 cm3/ha 2,4 D sal amina 72%</b>		
Rabizón ( <i>Raphanus raphanistrum</i> )	<b>200 - 400 cm3/ha</b>	Malezas pequeñas, creciendo activamente.	
Tupulo ( <i>Sicyos polianthus</i> )	<b>+ 1040 - 2080 cm3/ha 2,4 D sal amina 72%</b>		
Yuyo colorado o ataco ( <i>Amaranthus sp.</i> )	<b>200 - 400 cm3/ha</b>	Desde el inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos.	
Flor de Santa Lucía ( <i>Commelina virginica</i> )	<b>+ 1040 - 2080 cm3/ha 2,4 D sal amina 72%</b>		
Sunchillo o Yuyo sapo* ( <i>Wedelia glauca</i> )	<b>200 - 400 cm3/ha</b>	Malezas pequeñas, creciendo activamente.	
Altamisa ( <i>Ambrosia tenuifolia</i> )	<b>+ 1040 - 2080 cm3/ha 2,4 D sal amina 72%</b>		
Afata ( <i>Sida rhombifolia</i> )	<b>200 - 400 cm3/ha</b>	Desde el inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos.	
Rama Negra ( <i>Conyza bonariensis</i> )	<b>+ 1040 - 2080 cm3/ha 2,4 D sal amina 72%</b>		
Verbena ( <i>Verbena intermedia</i> )	<b>200 - 400 cm3/ha</b>	Malezas pequeñas, creciendo activamente.	
Bejuco* ( <i>Ipomoea sp.</i> )	<b>+ 1040 - 2080 cm3/ha 2,4 D sal amina 72%</b>		
Saetilla* ( <i>Bidens pilosa</i> )	<b>200 - 400 cm3/ha</b>	Desde el inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos.	
Cebollín o chufa ( <i>Cyperus</i> )	<b>+ 1040 - 2080 cm3/ha 2,4 D sal amina 72%</b>		
<b>Campos naturales</b>	Chañar ( <i>Geoffroea decorticans</i> )	<b>Aplicación a mochila:</b>	Aplicar desde un mes después de la total foliación de las plantas hasta 1 mes antes de la caída de las hojas.
	Tusca ( <i>Acacia aroma</i> )	<b>1500 cm3/hl o 1000 cm3/hl</b>	
		<b>+ 1000 cm3/hl de 2,4 D (éster butírico 100%)</b>	Aplicación aérea: Utilizar un caudal mayor a 30 litros/ha.
		<b>Aplicación aérea:</b>	
		<b>200 - 300 cm3/hl</b>	En este caso, la época es todo el año con pincel o mochila, inmediatamente después del corte.
		<b>Aplicación a mochila:</b>	
		<b>500 - 1000 cm3/hl.</b>	
		<b>Aplicación a tocones (por corte y pintada):</b>	
		<b>1000 - 2000 cm3/hl</b>	

(\*) Requieren las dosis mayores de ambos productos en mezcla. En especies del género *Cyperus*, con la aplicación se logra eliminar la parte aérea y los órganos primarios de difusión, evitando la competencia en los primeros estados del cultivo aunque no haya un control total de la maleza.

## RESTRICCIONES DE USO

Aplicar hasta 30 días antes de la cosecha. "En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".