

BASANEX 600

Bentazona, sal sódica 600 g/L Equivalente en Bentazona 550 g/L
Herbicida - Concentrado Soluble.

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS:

BASANEX 600, es un herbicida post-emergente de contacto, para el control selectivo de malezas de hoja ancha y ciperáceas en los cultivos de arroz, soja, maíz y pasturas consociadas de leguminosas y gramíneas.

VENTAJAS:

- ✓ GRAN CONTROL DE MALEZAS DICOTILEDÓNEAS Y CIPERÁCEAS.
- ✓ UN MODO DE ACCIÓN DIFERENTE, IDEAL PARA INCLUIRLO EN LA ROTACIÓN DE ACTIVOS Y EVITAR GENERACIÓN DE RESISTENCIAS.
- ✓ SEGURO EN UN GRAN NÚMERO DE CULTIVOS.
- ✓ FORMULACIÓN COMPATIBLE EN MEZCLA DE TANQUE CON OTROS FITOSANITARIOS.



BASANEX

600

PRINCIPIO ACTIVO: BENTAZON, SAL SÓDICA 600G/L
EQUIVALENTE EN BENTAZON 550G/L
FORMULACIÓN: CONCENTRADO SOLUBLE SL
GRUPO QUÍMICO: BENZOTIAZINONA

MODO DE ACCIÓN:

Grupo 6 HRAC: C3 – Inhibidor de la fotosíntesis en el fotosistema II
 Interrumpe el flujo de electrones por inhibición de la actividad de una proteína transportadora de electrones (D1) generando una gran cantidad de moléculas de clorofila excitadas cuyos electrones reaccionan con oxígeno generando formas altamente tóxicas.

Los síntomas se observan como manchas cloróticas internervales en las hojas, que posteriormente se necrosan comenzando en los márgenes de las hojas.

En condiciones de alta iluminación, las hojas tratadas se marchitan 2-3 horas después de la aplicación.



CUADRO DE USOS

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis (L/ha)	
	Nombre común	Nombre científico		
SOJA	Abrojo grande	<i>Xanthium cavanillesii</i>	1.2 - 2.4	1
	Malvisco	<i>Sida rhombifolia</i>		
MAÍZ SORGO	Albahaca silvestre	<i>Galinsoga parviflora</i>	1.6	2
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>		
	Anagallis	<i>Anagallis arvensis</i>		
	Calabacilla	<i>Silene gallica</i>		
TREBOL BLANCO TREBOL ROJO	Capiqui	<i>Stellaria media</i>	1.6	3
	Cardo asnal	<i>Sylibum marianum</i>		
	Chamico	<i>Datura ferox</i>		
	Chinchilla	<i>Tajetes minuta</i>		
ARROZ	Cebollín	<i>Cyperus esculentus</i>	1,6 + 0,6 kg/ha de Quinclorac (50%) + 4,5 L/ha de Propanil (48%)	4
	Nabo	<i>Brassica napus</i>		
	Cuerno del diablo	<i>Ibicella lutea</i>		
	Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>		
	Corrihuela	<i>Convolvulus arvensis</i>		
	Flor de pajarito	<i>Fumaria officinalis</i>		
	Girasol guacho	<i>Helianthus annuus</i>		
	Malva	<i>Malva parviflora</i>		
	Malva	<i>Anoda cristata</i>		
	Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i>		
	Manzanilla	<i>Anthemis cotula</i>		
	Mastuerzo	<i>Coronopus didymus</i>		
	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>		
	Nabo silvestre	<i>Brassica campestris</i>		
	Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>		
	Ortiga	<i>Urtica urens</i>		
	Pasto bolita	<i>Cyperus rotundus</i>		
	Pega-pega	<i>Galium aparine</i>		
Quinoa	<i>Chenopodium album</i>			
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>			

Observaciones:

- 1 Usar dosis menores para malezas con menor estado de desarrollo. Se puede aplicar en soja después de la primer hoja trifoliada.
- 2 Aplicar desde V2 a V3.
- 3 Aplicar sobre malezas de 2- 4 hojas en mezcla con 0,5 - 0,75 L/ha de 2,4 DB (930 g/L).
- 4 Aplicar a partir de la 3ª hoja del cultivo. Para el control de ciperáceas, gramíneas (4 hojas a 1 macollo) y malezas de hoja ancha con 4 a 6 hojas. Retirar el agua antes del tratamiento, para exponer las hojas de las malezas. Inundar 48 horas después de la aplicación.

TIEMPOS DE ESPERA:
 Soja 60 días, maíz y sorgo 77 días,
 arroz 30 días. Para pastoreo 21 días.

Capinex50
WP

CYPEREX
75 WDG

FOMESAFEX

