# BETASANA SC



# FICHA TÉCNICA

## **CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

BETASANA SC es un herbicida sistémico selectivo del cultivo de la remolacha azucarera, forrajera, de mesa y de las acelgas. Se aplica a partir de dos hojas verdaderas del cultivo, con las malas hierbas con máximo 4 hojas. Controla principalmente malas hierbas de hojas anchas.

Nº DE REGISTRO: 23.142

COMPOSICIÓN: fenmedifam 16% p/v

FORMULACIÓN:

Suspensión concentrada [SC]. Presentada en forma de suspensión concentrada para aplicar en pulverización.

PRESENTACIÓN:

Envase de 5L.

MODO DE ACCIÓN:

Materia activa	BETASANA SC – fenmedifam 16%	
Herbicida sistémico, del grupo de los fenilcarbamato, selectivo, de absorbción foliar y en menor medida radical, con traslocación principalmente apoplástica. Actúa interfiriendo el proceso de fotosíntesis impidiendo la reacción de Hill en el fotosistema II. Sus efectos se perciben hasta 8 semanas después de la aplicación.	- Excelente poder de mezcla con los demás herbicidas autorizados en el cultivo.	
Se consideran especies sensibles: Anagallis arvensis (murajes), Capsella bursapastoris (zurrón de pastor), Chenopodium álbum (cenizo), Fumaria sp. (conejitos), Papaver rhoeas (amapola), Sinapsis arvensis (mostaza), Solanum nigrum (tomatillos)		

#### Modo de empleo

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (I/ha)	P.S.
Remolacha azucarera	DICOTILEDÓNEAS	6	N.P.
Remolacha forrajera	DICOTILEDÓNEAS	6	N.P.
Remolacha de mesa	DICOTILEDÓNEAS	6	N.P.

P.S: Plazo de seguridad (días): Intervalo de tiempo mínimo, que ha de transcurrir entre el último tratamiento y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero ó entrada de ganados. N.P.: No procede fijar plazo de seguridad

Aplicar al aire libre, en pulverización normal, en 1 solo tratamiento durante la primavera, para el control de hierbas dicotiledóneas anuales en <u>post-emergencia</u> del cultivo, cuando éste tenga 2 hojas verdaderas, y en <u>post-emergencia</u> de las malas hierbas, sin que éstas superen las 4 hojas.

La dosis más alta se utilizará cuando las malas hierbas estén más desarrolladas.

Para una mayor eficacia del tratamiento, puede mezclarse con un herbicida anti-gramíneas autorizado en remolacha, respetando las dosis y modo de empleo recomendadas para el mismo. UPL recomienda su mezcla con ETHOFOL 500 SC.

### Consejos de uso y precauciones:

Se recomienda la aplicación cuando la mala hierba este en estadio de plántula, y en buenas condiciones de crecimiento. Aplicar en pulverización utilizando suficiente cantidad de agua para asegurar una perfecta distribución del caldo.

Se aconseja no aplicar si se espera una helada nocturna o temperaturas superiores a 25ºC. El mejor intervalo de temperaturas para aplicar es 15-20ºC.

Consultar con el servicio técnico de UPL Iberia en caso de duda sobre mezclas. Almacenar evitando la humedad, y a temperaturas que no estén debajo de -15ºC o más de +40ºC. Uso reservado a aplicadores y agricultores profesionales. Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Respetar las dosis, condiciones y precauciones de uso, leer la etiqueta del producto antes de usarlo. A la hora de realizar un tratamiento, tomar en cuenta las condiciones de su cultivo (tipo de suelo, presión de plaga o enfermedad, variedad, desarrollo vegetativo, estado del cultivo, resistencias) para optimizar el tratamiento. Para limitar la aparición de resistencias, alternar con otros herbicidas con distinto tipo de acción.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

UPL IBERIA S.A. Avda. Josep TARRADELLAS 20-30, 4º7. 08029 Barcelona - www.upleurope.com