

BENZONA FAE

Composición: Bentazona 48% (sal sódica) p/v [SL]

Formulación: Concentrado Soluble (SL)

Uso: Herbicida

Presentación: 5 L.

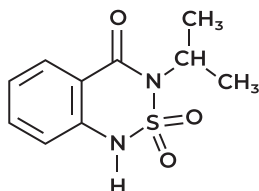
Nº Registro: 25.733



Características del Producto

BENZONA FAE es un herbicida selectivo de postemergencia a base de bentazona, recomendado para el control de malas hierbas dicotiledóneas. Actúa por contacto y es absorbido fundamentalmente por el follaje y en menor medida por las raíces. Su persistencia en suelo es corta, por lo que no deja residuos que puedan afectar a futuros cultivos.

Composición química



Consejos de uso y Precauciones

Aplicar en pulverización normal con tractor, con un volumen de 220-450 l/ha, siguiendo las siguientes recomendaciones: Guisante para grano y guisante verde: Efectuar una única aplicación, antes de la aparición de los brotes florales en el tallo principal.

Haba para grano y haba verde: Efectuar una única aplicación a dosis de 3 l/ha o dos aplicaciones fraccionando la dosis bien 1,5 l/ha, bien la 1ª 1 l/ha y 2 l/h en la 2ª con un intervalo de 7-10 días, cuando la altura del cultivo sea inferior a 15 cm y antes de la aparición del 7º par de hojas.

Judía para grano, judía verde y lino: Efectuar una única aplicación a dosis de 3 l/ha o dos aplicaciones fraccionando la dosis bien 1,5 + 1,5 l/ha, bien la 1ª 1 l/ha y 2 l/ha en la 2ª con un intervalo de 7-10 días, a la aparición de la segunda hoja trifoliada.

Narciso: Efectuar una única aplicación a dosis de 3 l/ha o dos aplicaciones fraccionando la dosis bien 1,5 + 1,5 l/ha, bien la 1ª 1 l/ha y 2 l/ha en la 2ª con un intervalo de 7-10 días, a la aparición de las yemas de flor.

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.

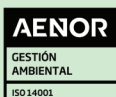
Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación 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.

Modo de Acción

Bentazona es una sustancia activa del grupo de las benzotiadiazinonas, con actividad herbicida, selectiva, postemergente, actúa por contacto sobre malas hierbas de hoja ancha (dicotiledóneas) y algunas ciperáceas no rizomatosas.

Es absorbido por el follaje y muy débilmente traslocado a partir de él; en menor medida se absorbe por las raíces siendo, en este caso, traslocado en sentido acrópeto en el xilema. En ambos casos se metaboliza rápidamente, se conjuga y se incorpora como componente natural de la planta. Impide la fotosíntesis en la reacción de Hill. La selectividad aparece por la acción destoxificadora producida por una conjugación con la glucosa, acción característica de las plantas tolerantes al herbicida. Los resultados se aprecian dentro de la semana siguiente a la aplicación.

En el suelo, en condiciones aerobias, su persistencia es corta siendo su vida media de 4,6 a 49,5 días. Los suelos con una larga historia de aplicaciones de Bentazona poseen mayor capacidad para degradarlo con técnicas de no-cultivo que con las de cultivo convencional; su vida media es de 1-2 semanas. Se fotodegrada en el agua con una vida media inferior a 24 horas. En las plantas tolerantes se metaboliza rápidamente formando combinados extraíbles que se incorporan a los componentes de la propia planta.



Usos Autorizados

CULTIVO	AGENTE	DOSIS l/ha	P.S
Guisante para grano	DICOTILEDÓNEAS	3	N.P.
Guisante verde	DICOTILEDÓNEAS	3	N.P.
Haba para grano	DICOTILEDÓNEAS	3	N.P.
Haba verde	DICOTILEDÓNEAS	3	N.P.
Judía para grano	DICOTILEDÓNEAS	3	N.P.
Judía verde	DICOTILEDÓNEAS	3	N.P.
Lino	DICOTILEDÓNEAS	3	N.P.
Narciso	DICOTILEDÓNEAS	3	N.P.

P.S.: Plazo de seguridad en días
N.P.: No procede fijar plazo de seguridad