

# AZBANY

- Herbicida postemergente sistémico a base de Fluroxypir 200 gr.i.a/lit y 28,8% éster.
- Formulado como concentrado emulsionable (EC).
- Herbicida hormonal no volátil para hoja ancha.
- Eficaz en malezas difíciles antes de soja, girasol y algodón.
- Selectivo en trigo, avena, cebada, centeno, cebolla y caña de azúcar.
- Compatible con graminicidas, 2,4D y MCPA.

## Clasificación

### del grupo de familia:

Herbicida perteneciente a la familia de los ácidos Piridín-carboxílicos.

## Ingrediente Activo:

Fluroxypir.

## Modo de acción:

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

## Características

### técnicas:

Azbany es un herbicida de acción hormonal altamente selectivo para el cultivo de trigo y otros cereales de invierno. Es absorbido por las hojas de las malezas y traslocado a los puntos de crecimiento, presentando una elevada sistemia. Controla un amplio espectro de malezas latifoliadas que deprimen el rendimiento de los cereales de invierno o que crecen durante el barbecho.



Grow a better tomorrow.

# MALEZAS CONTROLADAS (\*)

Apio cimarrón (*Apium leptophyllum*)  
Enredadera anual (*Polygonum convolvulus*)  
Sanguinaria, cien nudos (*Polygonum aviculare*)  
Sunchillo (*Wedelia glauca*)  
Capiquí (*Stellaria media*)

Biznaga (*Ammi visnaga*)  
Calabacilla (*Silene gallica*)  
Girasol guacho (*Helianthus annuus*)  
Ortiga (*Urtica urens*)

Ortiga mansa (*Lamium amplexicaule*)  
Senecio amarillo (*Senecio madagascariensis*)  
Verónica (*Veronica arvensis*)  
Violeta silvestre (*Viola arvensis*)

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de aplicación
<b>Avena, Cebada, Centeno, Trigo</b>	(*)	<b>0,35 a 0,6 l/ha</b>	<p>Es muy selectivo para el cultivo desde 3 hojas hasta hoja bandera visible.</p> <p>Para la zona sur de Bs. As. y La Pampa: 0,45 a 0,60 l/ha (Subregión triguera IV y V Sur).</p> <p>Para la zona norte de Bs. As., Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba: 0,35 a 0,50 l/ha. (Subregión triguera I, II, III y V Norte).</p> <p>En presencia de crucíferas, bolsa de pastor, mostacilla, mostaza, nabo, nabón, es necesario aplicar en mezcla con MCPA (SL al 28%) 1 a 1,5 l/ha o 2,4 D (EB al 100%) 0,25 a 0,35 l/ha.</p> <p>La dosis varía según el tamaño de las malezas. Aplicado en mezcla con MCPA o 2,4 D el período tolerante corresponde al de estos herbicidas: desde 3 a 5 hojas hasta la detección del primer nudo de encañe.</p>
<b>Caña de azúcar</b>	Túpulo ( <i>Sicyos polyacanthus</i> )	<b>0,5 l/ha + 2 l/ha atrazina 50%</b>	<p>Caña de Azúcar: para el control de Túpulo como tratamiento postemergente.</p> <p>En preemergencia se recomienda como complemento de Flumetsulam.</p>

