



CONTROL DE MALAS HIERBAS EN EL CULTIVO DE FABA GRANJA ASTURIANA

La presencia de maleza en el cultivo de fabes, a parte de dificultar el manejo y de favorecer la propagación de enfermedades, reduce de forma importante la producción. La elección del herbicida, su correcta dosificación y aplicación son decisivas tanto para el buen control de la maleza, como para evitar daños en las plantas de faba o de maíz.

RECOMENDACIONES

Si la maleza está integrada por cenizo o fariñentu, bledo, meruxa, pesca; u otras hierbas se puede aplicar uno de los dos tratamientos siguientes:

NOMBRES COMERCIALES	COMPOSICION (Materia activa)	DOSIS kg. o l/ha	EPOCA DE APLICACION	APTO PARA FABES-MAIZ
STOMP 33E	Pendimetalina	4 - 6	Pre-siembra	Sí
PATORAN	Metobromurón	2,5 - 3,5	Pre-emergencia	Sí
EPTAN 5G	EPTC, 5% GR.	60 - 80	Pre-siembra	Sí
RAMROD	Propaclaro	7	Pre-emergencia	Sí
COBEX	Dinitramina	2	Pre-siembra	
CODAL	Metolacloro + Prometrina	8 - 12	Pre-emergencia	Sí
ZOOM BASAGRAN L	Bentazona	3 - 4	Post-emergencia	
DARDO	Fomesafén	1 - 1,5	Post-emergencia	

Características de algunos herbicidas recomendados en el cultivo de <<fabes>>-maíz.

Para la distribución de herbicidas en forma líquida, se utilizarán 600 l de agua por hectárea y se aplicarán mediante una máquina con boquilla de abanico plana.

Los herbicidas cuya época de aplicación sea recomendada antes de la siembra, se echarán (en forma líquida o sólida) cuando el suelo esté finamente preparado para la siembra y seguidamente se dará una labor de grada superficial (enterrar solo 2-3 cm.).

En suelos con problemas de gramíneas (hierba de prau), se recomienda la utilización de EPTC, aplicándolo a voleo antes de sembrar de forma similar a la aplicación de un abono.

En todo caso, se recomienda recabar consejo técnico para asegurarse de que el producto, dosis y forma de aplicación sean las más correctas.