

APSU[®]

Herbicida

PQUA N° 3668 - SENASA

APSU[®] es un herbicida selectivo post emergente de acción sistémica, que controla gramíneas anuales, perennes y algunas malezas de hoja ancha en el cultivo de maíz.

COMPOSICIÓN

Nicosulfuron..... 40 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

MODO DE ACCIÓN

APSU[®] es un herbicida sistémico, que es absorbido por las hojas y traslocado por el xilema y floema de la maleza hacia las zonas meristemáticas. La aplicación se debe realizar sobre malezas en crecimiento activo.

MECANISMO DE ACCIÓN

APSU[®] inhibe la enzima acetohidroxiácido sintasa (AHAS) encargada de la síntesis de aminoácidos ramificados como la isoleucina, leucina y valina, afectando la división celular, con ello se da el cese inmediato del crecimiento, clorosis de las hojas y la muerte progresiva de la planta.

MODO DE PREPARACIÓN

Para la preparación de la mezcla, se debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie de aplicación. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de **APSU[®]** de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **APSU[®]** en post emergencia, sobre malezas en pleno crecimiento y en los primeros estados de desarrollo del cultivo de maíz. Se recomienda realizar una aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta después de 12 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

APSU[®] es incompatible con productos de fuerte reacción alcalina, herbicidas hormonales, bentazon e insecticidas organofosforados y carbamatos.

FITOTOXICIDAD

No se observaron síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

PRESENTACIÓN

Frasco de 1 L

RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Malezas		Dosis l /ha	P.C (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Yuyo Verdolaga	<i>Amaranthus dubius</i> <i>Portulaca oleracea</i>	1.0	N.A.	0.04

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

N.A.: No aplicar

Nota: Información proporcionada por el titular del registro.

Productor:



Titular de registro:



País de origen:

China