

Testigo

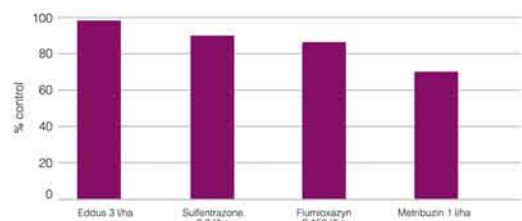


Con Eddus®



Eficacia en el control de Amaranthus en pre y post-emergencia temprana

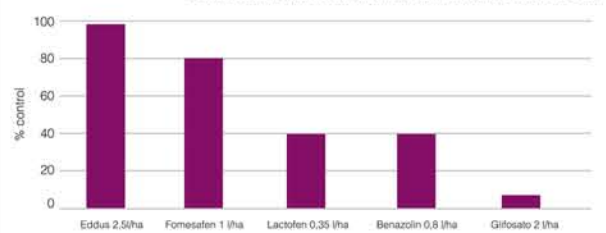
Eficacia de Eddus® en Amaranthus en Pre-emergencia. 45 días desde la aplicación



Herbicidas Pre-emergentes. Fuente: Ensayos, investigación y desarrollo Syngenta, campaña 2014/2015.

Eddus® aplicado en pre-emergencia, además de tener un excelente control de Amaranthus, otorga un 95% de control residual en gramíneas.

Eficacia de Eddus® en Amaranthus en Post-emergencia temprana. 45 días desde la aplicación. Tamaño de Amaranthus no mayor a 5 cm.



Herbicidas Post-emergentes. Fuente: Ensayos, investigación y desarrollo Syngenta, campaña 2014/2015.

Eddus® aplicado en post-emergencia temprana, además de tener un excelente control de Amaranthus, otorga un 95% de control residual de gramíneas.



Consiga en su Distribuidor Syngenta todo lo que su cultivo necesita para rendir al máximo. Para mayor información comuníquese con el Centro de Agrosoluciones Syngenta: 0800-444-4804 | agro.soluciones@syngenta.com www.syngenta.com.ar www.nomalezas.com.ar



Leer la etiqueta de los productos antes de utilizarlos y consultar con su Ingeniero Agrónomo de confianza es una manera de contribuir con la protección del medio ambiente.



Lave tres veces los envases utilizados, viertiendo su contenido en el tanque de la pulverizadora. Finalmente destruya los envases vacíos tratando de no dañar la etiqueta al efectuar esta operación.



Al amaranthus se le terminó la fiesta

Eddus®, el nuevo herbicida para soja con eficacia superior y la mayor ventana de aplicación



® es marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.



PELIGRO: EL USO INCORRECTO DE ESTE PRODUCTO PUEDE GENERAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.



Eddus® es el nuevo herbicida de Syngenta para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas en soja, que puede ser aplicado tanto en pre-emergencia como post-emergencia temprana del cultivo y de la maleza. Está especialmente recomendado para el control de Amaranthus sp.

Eddus® es un herbicida selectivo con control residual que combina dos ingredientes activos, S-metolacloro y Fomesafen, con sitios de acción diferentes. El primero, ejerce su acción inhibiendo la síntesis de ácidos grasos de cadena larga, componentes de las ceras cuticulares, y el segundo, actúa inhibiendo la enzima PPO que interviene en la formación de la clorofila. Esta combinación de herbicidas con distintos modos de acción permite controlar las malezas interviniendo en diferentes procesos biológicos, lo cual disminuye la presión de selección contribuyendo al manejo de la resistencia a herbicidas. Esta característica es especialmente importante en el manejo de Amaranthus resistente a glifosato y a herbicidas ALS.

Ventajas

- Eficacia **mayor a 95% en el control de Amaranthus** en pre-emergencia y post-emergencia temprana.
- Además de su alta eficacia en Amaranthus y otras malezas de hoja ancha, Eddus® controla las principales **gramíneas anuales**.
- A diferencia de todos sus competidores, Eddus® puede ser aplicado desde **pre-emergencia hasta post-emergencia temprana del cultivo**.
- Formulado con **dos modos de acción diferentes** para controlar malezas resistentes a glifosato y ALS como Amaranthus.
- Más de 45 días de residualidad**.
- Es el herbicida de **mayor selectividad** del mercado en pre-emergencia.
- Los resultados de eficacia muestran **consistencia** campaña tras campaña **independientemente de las condiciones ambientales**.
- Formulación lista para usar **ahorrando tiempo y costos** de aplicación.

Recomendación general de uso

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
SOJA	Yuyo colorado (Amaranthus spp.)	2 - 3 l/ha	Pre-emergencia de las malezas y del cultivo.
		1,5 - 2,5 l/ha	Aplicar en post-emergencia temprana del cultivo de soja, antes que las malezas superen los 5 cm, de altura y/o diámetro en estadios tempranos del cultivo de soja. Utilizar con humectante no iónico en una concentración de 200 cm³ / 100 litros de agua (0,2 % v/v).

*Si el cultivo posterior a la soja es una gramínea, no hacer más de una aplicación de Fomesafen por ciclo de cultivo. Próximos registros en pre-emergencia: Echinochloa, Eleusine, Digitaria, Eragrostis, Chenopodium y Portulaca. Próximos registros en post-emergencia temprana: Portulaca y Chenopodium.

Recomendación de Uso de Eddus®

Una de las mayores ventajas de Eddus® es su flexibilidad en el momento de aplicación. Puede ser utilizado tanto en pre como en post-emergencia temprana del cultivo y de Amaranthus.

Los mejores resultados para el control de Amaranthus y gramíneas se obtienen aplicando Eddus® en pre-emergencia donde el producto expresa su máxima eficacia.

En caso de aplicar Eddus® en post-emergencia, para lograr los mejores resultados se recomienda:

La aplicación previa de un herbicida pre-emergente residual.

Tener en cuenta el tamaño de Amaranthus. No mayor a 5 cm.

*Si el cultivo posterior a la soja es una gramínea, no hacer más de una aplicación de Fomesafen por ciclo de cultivo.

Estrategia Syngenta para el control de Amaranthus

Para controlar Amaranthus eficazmente, es clave conocer su flujo de emergencia. El mayor pico de nacimientos se produce durante la etapa del barbecho. El segundo coincide aproximadamente con la pre-emergencia de soja y el último con la post-emergencia temprana del cultivo. En algunos casos hacia finales del verano puede haber algunos nuevos nacimientos.

De acuerdo al ciclo de la maleza, Syngenta recomienda un programa de manejo que se basa en la aplicación secuencial de herbicidas con diferentes modos de acción en barbecho, pre-emergencia y post-emergencia temprana. Este consiste en:

- Una aplicación en barbecho con **Cerillo®** o **Gramoxone® Super**, para sembrar con el lote libre de malezas.
- Una aplicación en pre-emergencia de **Eddus®** para controlar, prevenir y disminuir los nuevos nacimientos aprovechando la residualidad del producto.
- En caso de ser necesario, una aplicación de post-emergencia temprana con **Sulfosato® Touchdown + Eddus®** o **Sulfosato® Touchdown + Flex®** para controlar las malezas nacidas, prevenir y disminuir los nuevos nacimientos aprovechando la residualidad de los productos.*
- En caso de llegar al final del cultivo con nuevos nacimientos de Amaranthus, realizar una aplicación de **Gramoxone® Super** con el objetivo de desecar las malezas, facilitar la cosecha y evitar la diseminación de semillas.

* En caso que el cultivo siguiente sea una gramínea y habiendo usado Eddus® en pre-emergencia, no usar Flex® ni ningún herbicida que contenga toresolifen.

Posicionamiento y Recomendación



Modos de acción complementarios

