



Simplifica tu **control** de
hoja ancha



syngenta®

© 2023 Syngenta. Todos los derechos reservados. ™ y ® son marcas comerciales del Grupo Syngenta.

Use los productos fitosanitarios de manera segura.

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

®



Simplifica tu **control de hoja ancha**

Flame Duo[®], es un herbicida para el control de malas hierbas de hoja ancha en los cultivos de avena, cebada, centeno, trigo y triticale.

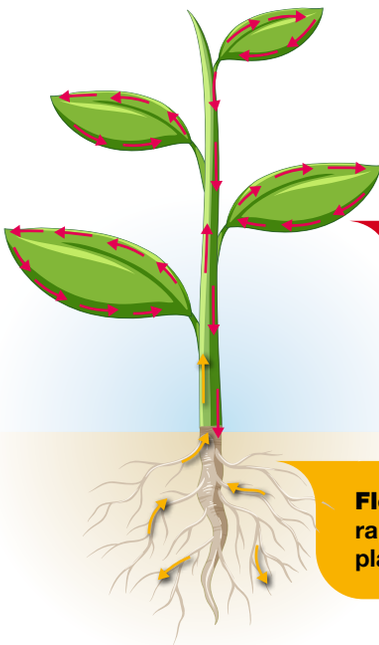
Aplicado en postemergencia del cultivo, con una excelente formulación granulada, un rango de dosis capaz de adaptarse a cada situación y una rápida disolución, **Flame Duo**[®] supone una gran elección para aquellos agricultores que necesitan una solución sencilla, lista para su uso, versátil y eficaz.

Formulación y autorizaciones

Ingrediente activo	Tribenuron+Florasulam
Nº Registro	ES-01441
Composición	Tribenuron-Metil 25% + Florasulam 10,4% [SG]
Formulación	Gránulo Soluble [SG]
Cultivos	Avena, Cebada, Centeno, Trigo y Triticale
Dosis	40-60 g/ha
Momento de aplicación	Postemergencia del cultivo y la mala hierba. Aplicar durante BBCH 21-39
Caldo	200-400 l/ha
Espectro de control	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha
Nº máximo de aplicaciones	1 aplicación por campaña
Plazo de seguridad	N.P



Modo de actuación de



Con su movimiento bipolar garantiza su presencia en los puntos de crecimiento.

Es absorbido rápidamente, lluvias posteriores a la aplicación no afectan a su eficacia.

Tribenuron, se absorbe principalmente por las hojas, en menor medida por las raíces y se trasloca con rapidez, tanto acrópeta como basipetamente, a los puntos de desarrollo de la planta impidiendo la división celular.

Florasulam, se absorbe principalmente por raíces y brotes, y se trasloca con rapidez, tanto acrópeta como basipetamente, a los puntos de desarrollo de la planta impidiendo la división celular.

Rotación y cultivos siguientes

En caso de cultivo fallido, puede resembrarse cereales en un plazo de 3 meses desde el tratamiento. Transcurridos 6 meses puede sembrarse habas y colza.

El año siguiente al tratamiento se pueden sembrar; cereales, colza, haba, alfalfa, girasol, guisantes, remolacha azucarera, patata, maíz, zanahoria y otros cultivos hortícolas.



Recomendación de uso de FlameDuo[®]

Aplicar **Flame Duo**[®] en postemergencia del cultivo y la mala hierba a una dosis de 60 g/ha. Aplicar con el cultivo entre los estadios vegetativos BBCH 21 y 39.



- Aplicar poco después de la aparición de las malas hierbas coincidiendo con el cultivo entre los BBCH 21-39.
- Evitar aplicaciones tardías; cuando las malas hierbas están demasiado desarrolladas.
- Evitar el uso de dosis reducidas, particularmente cuando se hacen aplicaciones tardías.
- Evitar el uso continuado durante varios años de herbicidas con un único modo de acción en el mismo campo. Debe usarse alternativamente con herbicidas que comprendan diferentes modos de acción para evitar la acumulación de biotipos resistentes y la resistencia cruzada.
- No aplicar a las malas hierbas donde se haya confirmado resistencia a los herbicidas inhibidores de ALS.



Syngenta, la oferta de control de hoja ancha más completa

	Posicionamiento	Atributos	Recomendación
 FlameDuo [®]	Control de hoja ancha general.	Sencillez de aplicación y recomendación.	Programa de control en alternancia con Axial Pro .
 Amadeus Top [®]	Control de hoja ancha en recomendaciones personalizadas.	Flexibilidad de dosis. Posibilidad de ajustar la recomendación con Florasulam (Kuron).	Programa de control en alternancia con Axial Pro . Programa de control hoja ancha con Kuron .
 Kuron	Herramienta complementaria al control de hoja ancha.	Excelente control de umbelíferas.	Consideraciones en programas de control.





Excelente formulación

Facilidad de uso y dosificación



Amplio registro en gran variedad de cereales: avena, cebada, centeno, trigo y triticale



Control eficaz de la mayoría de hierbas comunes en el cereal, y complicadas en alternancia con Amadeus Top y Kurón



Selectivo con el cultivo, permitiendo aplicaciones tempranas o tardías sin afectar al rendimiento



Dos materias activas: Tribenuron y Florasulam con acción sinérgica tanto vía foliar como radicular



Tranquilidad y seguridad, para los cultivos siguientes a la rotación

