



Fluence™

Solución herbicida para híbridos de girasol tolerantes a **tribenuron**



Fluence™

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.

®



Fluence™

Tu herbicida de confianza para variedades de girasol oleicos o linoleicos tolerantes a tribenuron



¿Qué es Fluence™?

Fluence™ es la nueva solución de **Syngenta** para el control herbicida de hoja ancha en postemergencia sobre variedades de girasol tolerantes a **tribenuron**.

Gracias a su eficacia y amplio espectro de acción, con **Fluence™** su cultivo de girasol expresará todo su potencial sin mermas por competencia de las malas hierbas.

Fluence™ un acierto seguro, una cosecha segura.



Características principales

Ingrediente activo	TRIBENURON-METIL 50%.
Formulación	Gránulo soluble (SG).
Cultivos	Híbridos de girasol tolerantes a tribenuron. Tecnología ExpressSun® / Express®Tolerant. Híbridos de girasol tolerantes a Imazamox y tribenuron. Tecnología A.I.R.
Dosis	23 – 37 g/ha (11,5-18,5 gTBN/ha).
Momento de aplicación	Post-emergencia del cultivo y la mala hierba. Aplicar con el cultivo entre los estados vegetativos de 2 y 8 hojas.
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.



¿Cómo funciona Fluence™?

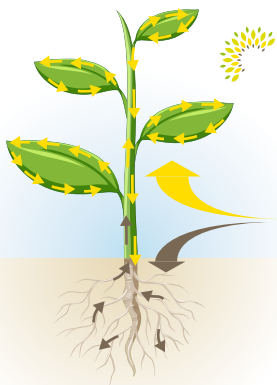
Fluence™ es un herbicida de aplicación en postemergencia de carácter sistémico con doble acción: foliar y radicular.

Fluence™ controla un buen número de especies de malas hierbas consideradas difíciles como: *Ridolfia segetum*, *Salsola Kali*, *Cirsium arvense*, *Amaranthus spp.*



Fluence™

Se absorbe principalmente por las hojas, en menor medida por las raíces y se trasloca con rapidez, en el interior de la planta tanto de forma ascendente como descendente.





¿Cómo se presenta Fluence™?

Fluence™ se presenta en un **pack para 4 hectáreas** compuesto por:

- 1 envase de **150 g** de **Fluence™**.
- 1 envase de **1 l** de **Trend® 90**.



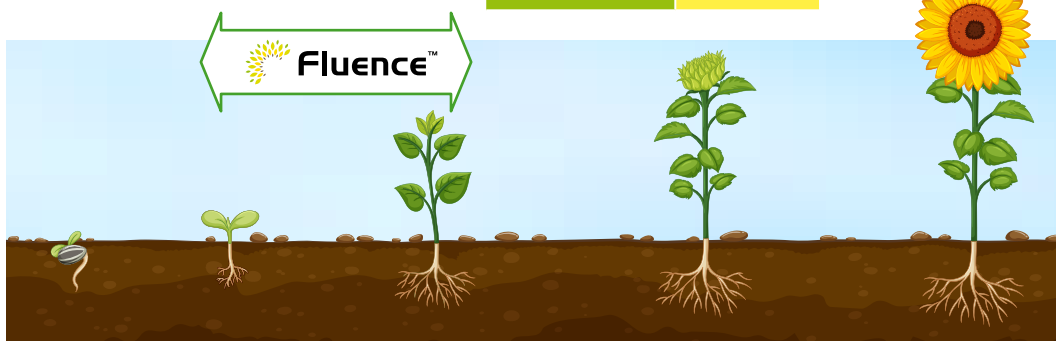
¿Cómo y cuándo se aplica Fluence™?

Fluence™ debe ser considerado en un programa de aplicación en combinación con **Trend® 90**.

Se recomienda aplicar **Fluence™** en los estadios tempranos de las malas hierbas, preferiblemente cuando éstas tengan 2 hojas. Con esta actuación, estaremos impidiendo competencia por los nutrientes además de mejorar el control herbicida coincidiendo con un estado más sensible de la hierba a controlar.

La dosis por hectárea debe ser la siguiente:

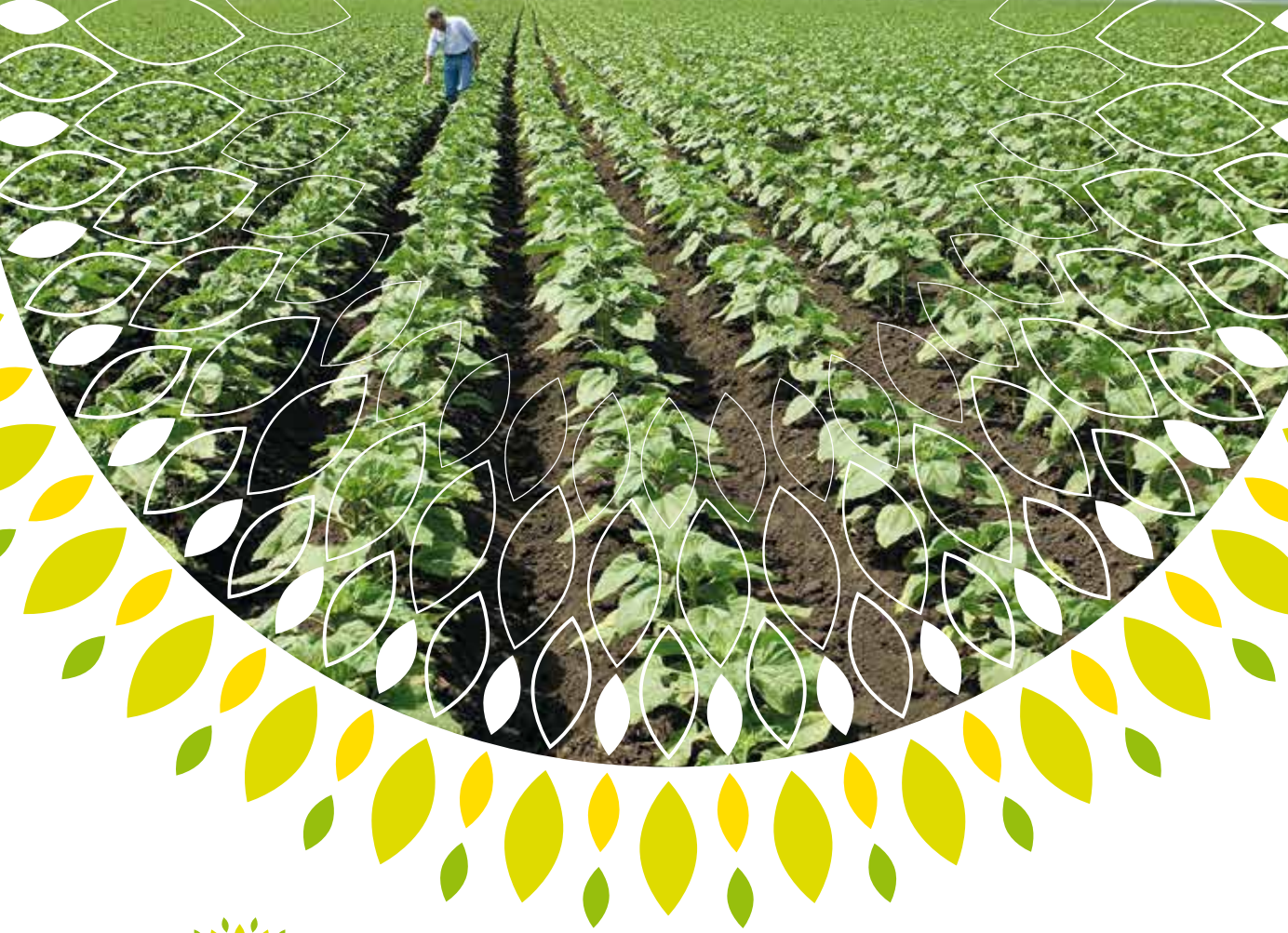
Fluence™	37 g/ha.
Trend® 90	250 cc/ha.



Rotación y cultivos siguientes

Después de aplicar **Fluence™** en híbridos de girasol tolerantes a tribenuron no hay ninguna limitación a la hora de elegir el cultivo siguiente en la rotación.

En el caso de rotación con cereal y ante la presencia de nascencias de girasol en esa parcela, para el control de girasol no deseado, **Syngenta** recomienda alternar con un modo de acción diferente a las sulfonilureas. Con ello estaremos favoreciendo la sostenibilidad de las herramientas presentes.



Conclusiones

Fluence™ es la nueva solución de **Syngenta** para el control herbicida de aquellas variedades de girasol tolerantes a **tribenuron**.

Amplio espectro de acción sobre la mayoría de hierbas presentes, **Fluence™** es eficaz incluso en aquellas consideradas como difíciles: *Ridolfia*, *Salsola*, *Cirsium* o *Amaranthus spp.*

Los mejores resultados agronómicos se obtienen cuando se realizan aplicaciones con las malas hierbas en etapas iniciales de desarrollo, 2 hojas.

Seguro tanto para el cultivo como para los cultivos siguientes. Sin problemas en la rotación.

Facilidad de uso y recomendación. Un pack para 4 has.

Versátil. **Fluence™** puede ser utilizado tanto en variedades **Express Sun®** / **Express® Tolerant** como en variedades A.I.R.



Fluence™

syngenta®



**GRAN
VERSATILIDAD
DE USO EN
VARIETADES
TOLERANTES**

**SEGURO
PARA LOS
CULTIVOS
SIGUIENTES**

**AMPLIO
ESPECTRO
DE ACCIÓN**

**IDEAL PARA
VARIETADES
TOLERANTES A
TRIBENURON**

