



### Modo de acción:

**Stomp® LE** inhibe la formación de estructuras esenciales para la multiplicación celular, afectando a los puntos de crecimiento activo de la planta: los meristemos.

Los principales meristemos (radicular y apical) están localizados en los extremos de las raíces y tallos en las plantas dicotiledóneas y en la base de los mismos en las monocotiledóneas. Por ello, la aplicación e incorporación de **Stomp® LE** en la pre-emergencia o temprana post-emergencia de las malas hierbas actúa sobre su germinación o estadios de desarrollo inicial paralizando su crecimiento.

**Stomp® LE** por su baja solubilidad en agua no se absorbe por las raíces ni es traslocado a través de la savia. El producto tampoco se mueve en el perfil de suelo, permaneciendo en la capa más superficial, donde se encuentran la mayoría de las semillas de las malas hierbas. Esto hace que **Stomp® LE** sea selectivo para los cultivos autorizados y muy eficaz en el control de las adventicias.

### Mezclas con otros herbicidas:

**Stomp® LE** puede mezclarse con herbicidas de contacto si en el momento de su aplicación existieran ya hierbas nacidas.

## Stomp® LE

### Información técnica:

<b>Composición:</b>	Pendimetalina
<b>Formulación:</b>	Líquido emulsionable
<b>Concentración:</b>	330 g/L
<b>Categoría toxicológica:</b>	Nocivo ( A-C ).
<b>Envases:</b>	0,1 L - 1 L - 5 L y 10 L
<b>Número de registro:</b>	14.327
	Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

- > **Máxima polivalencia.**
- > **La seguridad de un líder.**



BASF Española S.A.  
Can Rabia, 3 - 5  
08017 Barcelona  
Tél. Dpto. Técnico: 95 428 16 60  
mail: basfagro.basfesa@basf.com  
www.agro.basf.es

 **BASF**  
The Chemical Company

# Stomp® LE

Herbicida polivalente

 **BASF**  
The Chemical Company

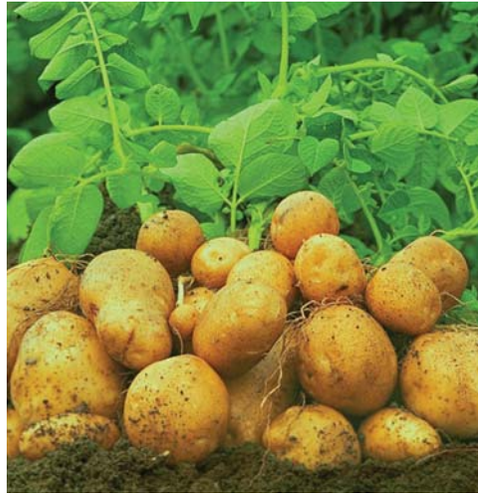
# Stomp® LE

Herbicida polivalente

es un herbicida que, aplicado sobre el terreno, inhibe la germinación y el desarrollo de las malas hierbas en diferentes cultivos.

Stomp® LE tiene un modo de aplicación muy flexible, un amplio espectro de acción y puede usarse en gran número de cultivos.

Esta polivalencia proporciona al agricultor una herramienta muy útil que puede adaptar a las necesidades de su explotación.



Cultivos sin malas hierbas.

# STOMP

## Formas de aplicación:

Stomp® LE controla malas hierbas de hoja ancha y gramíneas en pre-emergencia o post-emergencia temprana.

Los mejores resultados de la aplicación se obtienen en pre-emergencia cuando el suelo tiene tempero y está bien preparado: desprovisto de terrones, restos vegetales o malas hierbas arraigadas. Una vez aplicado puede incorporarse mediante agua de riego (o lluvia) o mecánicamente. Si se incorpora mediante el riego el producto queda distribuido en una capa de suelo de 2 a 4 cm. En el caso de la incorporación mecánica, éste se reparte en una capa de suelo de mayor espesor (6-12 cm) quedando, por lo tanto, menos concentrado.

Para el control de la mayoría de las dicotiledóneas ambos métodos de incorporación son igualmente eficaces. Para conseguir un control óptimo de alguna hierba como *Solanum nigrum* (tomatitos) se puede requerir que el producto esté más concentrado, siendo preferible la incorporación mediante riego o agua de lluvia. En el control de malas hierbas monocotiledóneas los mejores resultados se obtienen con la aplicación en pre-emergencia e inmediata incorporación.

Las labores de aporcado realizadas después de la aplicación de Stomp® LE afectan a la redistribución del herbicida en el suelo, reduciendo su eficacia. Por lo tanto, se aconseja llevar a cabo estas labores antes de la aplicación del herbicida. En el caso de suelos con alto contenido de arcilla y materia orgánica se deben utilizar las dosis más altas indicadas. En suelos ligeros, pueden utilizarse las dosis más bajas.

## Malas hierbas sensibles a Stomp® LE:

Nombre científico	Nombre común	Nombre científico	Nombre común
<i>Amaranthus blitum</i>	Bledo	<i>Anacyclus clavatus</i>	Pajillos, magarza
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Bledo, moco de pavo	<i>Cerastium glomeratus</i>	Oreja de ratón
<i>Chenopodium album</i>	Cenizo	<i>Chrozophora tinctoria</i>	Tornasol
<i>Euphorbia spp</i>	Lechetrezna	<i>Galeopsis thalana</i>	-
<i>Medicago spp</i>	Amelga	<i>Heliotropium europaeum</i>	Verruguera
<i>Portulaca oleracea</i>	Verdolaga	<i>Linaria elatine</i>	Gallos
<i>Rapnanus raphanistrum</i>	Mostaza, rabaniza	<i>Mercurialis annua</i>	Mercurial
<i>Sonchus oleraceus</i>	Cardinchera, lechacinos	<i>Mollugo verticilata</i>	-
<i>Urtica urens</i>	Ortiga	<i>Myosotis arvensis</i>	Nomeolvides
<i>Galium aparine</i>	Amor del Hortelano, lapa	<i>Oxalis corniculata</i>	Trévol
<i>Solanum nigrum</i>	Tomatitos, hierba mora	<i>Rapistrum rugosum</i>	Tamarillas
<i>Sinapis arvensis</i>	Jaramago	<i>Scleranthus annus</i>	-
<i>Polygonum aviculare</i>	Ciennudos	<i>Sida filiformis</i>	-
<i>Polygonum convolvulus</i>	Polígono trepador	<i>Sisymbrium officinale</i>	Jaramago
<i>Polygonum lapathifolium</i>	Polígono	<i>Sisymbrium irio</i>	Jaramago
<i>Polygonum persicaria</i>	Polígono	<i>Specularia perfoliata</i>	Peine de Venus
<i>Fumaria officinalis</i>	Conejitos, sangre de Cristo	<i>Stachys spp</i>	-
<i>Spergula arvensis</i>	Esparrilla	<i>Viola spp</i>	-
<i>Veronica hederifolia</i>	Té de Europa, borroncillo	<i>Setaria spp</i>	Amor de Hortelano
<i>Silene inflata</i>	Collejas	<i>Digitaria spp</i>	Pata de gallina
<i>Anagallis arvensis</i>	Murajes	<i>Echinochloa spp</i>	Pata de gallo
<i>Lamium amplexicaule</i>	Ortiga muerta	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Cola de zorra
<i>Lamium purpureum</i>	Ortiga muerta	<i>Apera spica-venti</i>	-
<i>Brassica spp</i>	Mostaza negra	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	-
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Bolsa de pastor	<i>Eleusine indica</i>	-
<i>Papaver rhoeas</i>	Amapola, ababol	<i>Eragrostis spp</i>	-
<i>Diploaxis muralis</i>	Jaramago	<i>Phalaris minor (incorporado)</i>	Alpiste
<i>Diploaxis erucoides</i>	Jaramago blanco	<i>Lolium spp (incorporado)</i>	Vallico, margall
<i>Atriplex patula</i>	Armuelle	<i>Poa spp</i>	Pelosa, espiguilla
<i>Xanthium spp</i>	Bardana, picos		

## Aplicaciones:

Cultivo	Momento y modo de aplicación	Dosis pulverización
Ajos	Pre-emergencia. Después de la siembra y post-emergencia temprana (1-3 hojas)	4 - 6 l/ha
Alcachofa	Pre-transplante. Incorporado.	3 - 5 l/ha
Alcachofa en post-transplante	Al final de la parada invernal, antes de la brotación.	4 - 6 l/ha
Algodón	Pre-siembra incorporado. Pre-emergencia. Si la infestación dominante es de Hoja Ancha, caso de infestación de "tomatitos". No emplear nunca en pre-emergencia bajo plásticos.	4 - 6 l/ha
Apio	Pre-transplante. Incorporado.	3 - 5 l/ha
Brécol	Pre-transplante. Incorporado.	3 - 5 l/ha
Cebada y Trigo	Pre-emergencia.	3 - 6 l/ha
Cebolla de siembra directa	Pre-emergencia: no pasar de 3 l/ha en suelos francos o ligeros. Si no fuera suficiente, se puede completar el tratamiento en post-emergencia. Post-emergencia: después del estado de "gancho". Con más de dos hojas verdaderas.	3 - 5 l/ha
Cebolla de transplante	Pre-transplante: incorporado. Mecánicamente, si el producto se aplica antes de asurcar. Por agua si después de la aplicación no se mueve el suelo. Post-transplante: con más de dos hojas verdaderas.	3 - 5 l/ha 4 - 6 l/ha
Cítricos	Pre-emergencia de hierbas. Dirigido a la superficie del suelo.	4 - 6 l/ha
Coliflor	Pre-transplante. Incorporado.	3 - 5 l/ha
Fresa	Pre-transplante. Incorporado. Post-transplante. Al final de la parada invernal.	4 - 6 l/ha 4 - 6 l/ha
Frutales de hoja caduca	Pre-emergencia de hierbas. Dirigido a la superficie del suelo.	4 - 6 l/ha
Girasol	Pre-emergencia. No tratar en suelos arenosos o con escasa materia orgánica.	4 - 6 l/ha
Guisantes de primavera	Pre-emergencia.	4 - 6 l/ha
Judías	Pre-siembra. Incorporado.	4 - 6 l/ha
Lechuga	Pre-transplante. Incorporado superficialmente.	3 - 5 l/ha
Maíz	Pre-emergencia. Después de la siembra. Post-emergencia temprana. Desde dos hojas del cultivo, hasta dos hojas de las malas hierbas.	4 - 6 l/ha 4 - 6 l/ha
Patata	Pre-emergencia. Después del último aporcado.	4 - 6 l/ha
Pimiento	Pre-transplante. Incorporado.	4 - 6 l/ha
Repollo	Pre-transplante. Incorporado.	3 - 5 l/ha
Soja	Pre-siembra. Incorporado.	4 - 6 l/ha
Tabaco	Pre-transplante. Entre líneas después del último aporcado. Incorporado. Post-transplante.	4 - 6 l/ha 4 - 6 l/ha
Tabaco como deshijante	Después del descabezado. Al aparecer las primeras flores.	Preparar caldo a concentración de 10 ml y aplicarlo a dosis de 20 ml por planta.
Tomate	Pre-transplante. Incorporado.	3 - 5 l/ha
Vid	Pre-emergencia de hierbas. Dirigido a la superficie del suelo.	4 - 6 l/ha

Las dosis más altas están indicadas en el caso de suelos con alto contenido de arcilla y materia orgánica. En suelos ligeros, pueden utilizarse las dosis más bajas.