



TerraPack

Eficacia por partida doble.



TerraPack

Eficacia por partida doble.



syngenta

Ribera del Loira, 8 - 10
28042 MADRID
www.syngentaagro.es

Especial control de conyza
y malas hierbas difíciles



CITP007500-ENE11

syngenta

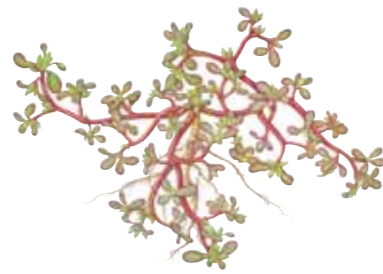
¿Qué es Terrapack?

Terrapack es la nueva solución de Syngenta para el control de las malas hierbas difíciles y la conyza.

Terrapack, gracias a sus dos componentes, Terafit y Touchdown Premium, consigue un efecto único de contacto y persistencia, que se traduce en un menor número de aplicaciones.

- Tiene una acción de postemergencia, eliminando las malas hierbas presentes.
- Tiene una acción remanente, evitando nuevas nascencias de las malas hierbas, por ejemplo de la conyza.
- Tiene un modo de acción distinto, evitando la aparición de resistencias.

Terrapack es especialmente adecuado cuando se producen situaciones con nacimiento escalonado de las malas hierbas, hierbas difíciles, de riego localizado con nascencias continuadas, o incluso en épocas con lluvias, durante primavera y otoño.



Malas hierbas

		Preemergencia	Postemergencia precoz	Postemergencia media	Postemergencia tardía
• Anuales: Gramíneas y Dicotiledóneas	Terafit	100-150 g/ha	100-150 g/ha	100-150 g/ha	—
	Touchdown Premium	—	1 l/ha	3 l/ha	3-4 l/ha
• Vivaces y Perennes	Terafit	100-150 g/ha	100-150 g/ha	100-150 g/ha	100-150 g/ha
	Touchdown Premium	—	3 l/ha	3-5 l/ha	5-7 l/ha

Nota: Los tratamientos se realizarán en pulverización dirigida al suelo, utilizando dosis de caldo entre 200 y 400 l/ha.

Conyza y malas hierbas difíciles

La conyza es una de las malas hierbas que más expansión está teniendo en los últimos años debido a:

- Aplicaciones en momentos tardíos con conyzas demasiado desarrolladas.
- Utilización de dosis inadecuadas para esta especie, aunque controlen otras (inversiones de flora). Además del incremento de *Conyza bonariensis*, de más difícil control, frente a *Conyza canadensis*.
- Su gran capacidad de adaptación soportando las altas temperaturas y las condiciones de extrema sequía.
- Amplio período de germinación, lo que dificulta su control (con frecuencia se encuentra en distintos estados fenológicos).
- Gran capacidad de semillado y mecanismos adaptados para la dispersión de semillas (vilanos).
- Capacidad de rebrote (la siega mecánica no da buen resultado en su control).

Otras malas hierbas difíciles que pueden aparecer:

Malvas duras (*Malva* sp.), Ortigas (*Urtica* sp.), Juncia (*Cyperus* sp.) y Verdolaga (*Portulaca* sp.).

Conyza



	Preemergencia	Roseta o tallo incipiente	Inicio del entallado
Touchdown Premium		3 l/ha	5 l/ha
Terafit	100-150 g/ha	100 - 150 g/ha Momento óptimo*	100 - 150 g/ha Buen momento

* Trate cuanto antes para evitar que la conyza empiece a endurecerse.

* Los tratamientos se realizarán en pulverización dirigida al suelo, utilizando una dosis de caldo entre 200 y 400 l/ha.



Eficacia de Terrapack contra conyza comparada con testigo. (60 días después del tratamiento)



Terafit 100 gr/ha + Touchdown Premium 3 l/ha. Tratamiento realizado en postemergencia precoz.

Recomendaciones para un control adecuado de malas hierbas difíciles

- Realizar el tratamiento cuando la mala hierba es pequeña (en el caso de conyza en estado de roseta).
- Aplicar las dosis adecuadas de los productos en función del estado fenológico de la hierba.
- Evitar los tratamientos en condiciones de estrés para la mala hierba (elevadas temperaturas o falta de agua).
- Utilizar Terrapack para evitar el desarrollo de resistencias. La experiencia con Touchdown Premium y Terafit permite afirmar que no se producirá ningún tipo de incompatibilidad física entre ambos productos, existiendo una excelente compatibilidad biológica entre ellos.