



## Combate el rebrote de cereales.



## Combate las gramíneas de invierno.



## Combate las gramíneas perennes.



Cultivo	Dosis
Ajos, albaricoquero, berenjena, brécol, cebolla, chalote, frutales pepita, melocotonero, nectarinio, repollo, tomate, vid de mesa y de vinificación, viveros, altramuz, garbanzo, lentejas, calabaza, melón, remolacha azucarera y forrajera sandía, tabaco, ornamentales herbáceos y leñosos, almendro, avellano, castaño, cerezo, ciruelo, cítricos, nogal, olivo, pino piñonero, pistacho, guisantes grano, guisantes verdes, judías grano, judías verdes y colza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avena loca y Lolium: 0,5-1 L/ha</li> <li>• Resto de gramíneas anuales: 0,5-1,5 L/ha</li> <li>• Gramíneas perennes: 1,5-2 L/ha</li> <li>• Rebrotos de cereales: 0,5-1 L/ha</li> </ul>
Alfalfa, veza, patata, perejil de raíz y zanahoria.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avena loca y Lolium: 0,5-1 L/ha</li> <li>• Resto de gramíneas anuales: 0,5-1,5 L/ha</li> <li>• Gramíneas perennes: 1,5 L/ha</li> <li>• Rebrotos de cereales: 0,5-1 L/ha</li> </ul>
Arroz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arroz salvaje: 1,2-1,5 L/ha</li> <li>• Echinochloa: 1,2-1,5 L/ha</li> </ul>
Espárrago.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gramíneas: 0,8-1,2 L/ha</li> <li>• Rebrotos de cereal: 0,8-1,2 L/ha</li> </ul>
Algodonero, girasol y soja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gramíneas anuales: 0,75-1,2 L/ha</li> <li>• Rebrotos de cereales: 0,75-1,2 L/ha</li> <li>• Gramíneas perennes: 1,5-2 L/ha</li> <li>• Sorghum halepense: 1-1,5 L/ha</li> </ul>

Antes de utilizar el producto lea detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. AGIL es una marca registrada por una compañía del grupo ADAMA Agricultural Solutions LTD. AGIL contiene Propaquizafop (R.O.P.F. nº 19140). El contenido del presente folleto tiene solamente fines informativos actualizados a agosto 2016 y en ningún caso reemplaza las recomendaciones e informaciones contenidas en la etiqueta. La información contenida en la etiqueta prevalecerá sobre cualquier otro tipo de información en caso de discrepancia.

CT3400916



# Agil® y eficaz contra las gramíneas.

Elimina de forma rápida las malas hierbas de hoja estrecha y evita que compitan con tus cultivos.

## ADAMA

# Para agricultores que buscan la rapidez.

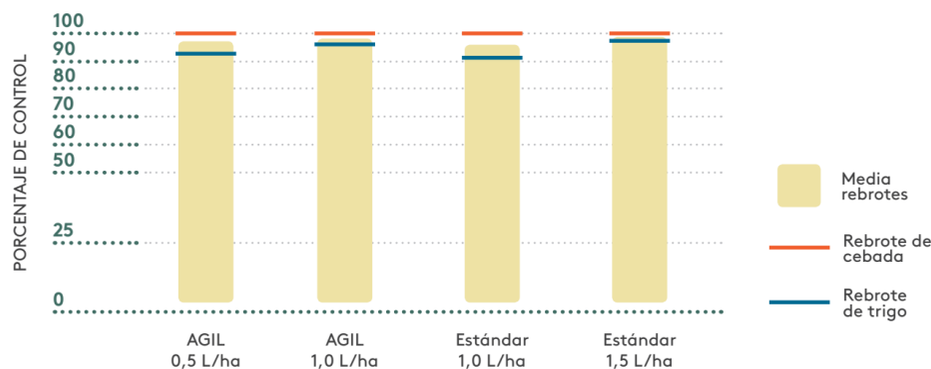
Queremos conocer las noticias al instante, utilizamos Internet de banda ancha para que nuestras conversaciones viajen en segundos y cogemos trenes de alta velocidad para llegar antes a nuestro destino. Está claro, buscamos la inmediatez en nuestra vida.

## ¿Por qué no hacerlo también en la protección de los cultivos contra las malas hierbas?

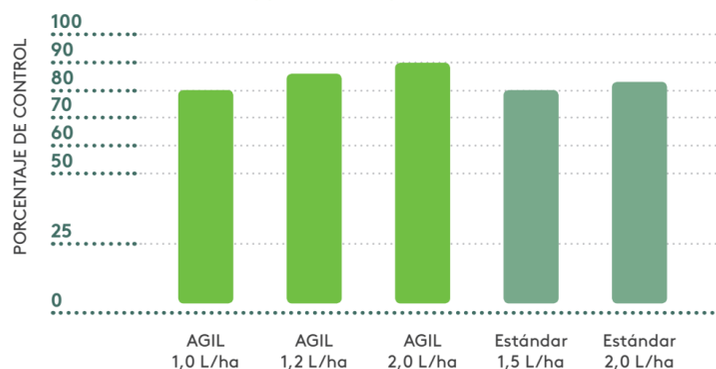
AGIL es un herbicida que actúa sobre las gramíneas de hoja estrecha, eliminándolas de una forma rápida y eficaz para evitar que compitan por la luz, el agua y los nutrientes que necesitan tus cultivos. Así estarás seguro de que tus cultivos crecen sanos desde el primer momento y alcanzan su máximo potencial productivo.

Porque si en tu vida buscas la velocidad, seguro que en la protección de tus cultivos la valoras mucho más.

Control de rebrotes de cereales (17 ensayos)



Control de *Lolium spp.* (22 ensayos)



Control de *Sorghum halepense*



Cuando se siembra un cultivo de hoja ancha en una parcela en la que el año anterior se cultivaron cereales, pueden producirse rebrotes o nascencias de éstos a la vez que nace el cultivo actual. Estas nascencias o rebrotes del cereal anterior suponen un peligro ya que son altamente competitivos por los nutrientes, el agua y la luminosidad, en el momento en el que el cultivo actual más los necesita e impiden que éste se implante y se desarrolle adecuadamente.



La aplicación de AGIL en las primeras fases asegura que tu cultivo crezca mucho mejor y más sano.

Las gramíneas de invierno se caracterizan por germinar durante el otoño y el invierno y desarrollarse hasta finalizar su ciclo a inicios de verano.

De entre ellas, *Lolium spp.* es una de las gramíneas de invierno más abundantes y más difíciles de controlar debido a su germinación escalonada durante todo el invierno. La amplia ventana de aplicación de AGIL te permite adaptar la dosis al estado fenológico dominante de la mala hierba para conseguir así una mayor eficacia.

Las especies perennes de gramínea tienen la particularidad de reproducirse a través de órganos subterráneos, lo cual dificulta mucho su control. Sin embargo, AGIL es capaz de llegar hasta ellos, asegurando su eliminación y permitiendo a tus cultivos desarrollarse al máximo.