

Más ventajas, más tranquilidad.



Amplio espectro de acción.

Gracias a la actuación conjunta de sus materias activas, podrás controlar mayor variedad de malas hierbas para mantener tu olivar protegido.



Elevada remanencia.

Anibal impide el nacimiento de malas hierbas durante un largo período de tiempo, el mismo que tú podrás disfrutar.

Anibal es el mejor aliado para controlar las malas hierbas en tu olivar.

Facilidad en la recolección.

Dado que su efecto de control persiste en el tiempo, recoger tu cosecha será una tarea mucho más sencilla y cómoda.



Manejo de las resistencias.

Es una herramienta idónea para evitar que las malas hierbas se hagan inmunes a las sucesivas aplicaciones de herbicidas, para que siempre puedas utilizarlos con total tranquilidad.



Fácil para el cultivo, fácil para ti.

Siguiendo unas sencillas pautas, podrás mantener tu cosecha libre de malas hierbas y despreocuparte hasta la recogida del fruto:



Es recomendable aplicar Anibal en fase de **pre-emergencia** o post-emergencia precoz, cuidando que el suelo tenga unas condiciones de humedad suficientes para que el herbicida se pueda incorporar.



Para obtener los **mejores resultados** utiliza una dosis de 3,0-4,5 l/ha en función del tipo de suelo y de las malas hierbas a controlar.



Efectuando **una sola aplicación por campaña** podrás controlar la aparición de malas hierbas, facilitando el proceso de recolección.



← Conoce más sobre el producto.

Antes de utilizar el producto lea detenidamente la etiqueta. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. ANIBAL® contiene Clortoluron y Diflufenican (R.O.P.F. n.º 23.912). El contenido del presente folleto tiene solamente fines informativos actualizados a marzo de 2018 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.

CT3610718

Anibal®. La tranquilidad de tener las malas hierbas bajo control.

Controla la aparición de Lolium y otras hierbas perjudiciales para tu olivar hasta después de la recolección.

ADAMA

Tenemos la fórmula para que disfrutes tu cosecha.

Sabemos que tus cultivos requieren cuidado, tiempo y dedicación; pero nosotros creemos que **tú también mereces disfrutar del tiempo que tanto necesitas:** para pasear, ver todas las temporadas de tu serie favorita o cumplir tu promesa de ir al gimnasio todos los días.

Por eso te traemos la solución idónea para tener las malas hierbas bajo control, y que tú estés tranquilo.

Anibal es un herbicida indicado para controlar la aparición de malas hierbas en tu olivar. Aplicado en fase de pre-emergencia o post-emergencia precoz, evita la competencia de malas hierbas con tu cultivo y facilita la recolección.



El secreto: doble modo de acción.

Gracias a la asociación sinérgica de sus materias activas, Anibal proporciona un **amplio espectro de acción**, además de ofrecer una **excelente selectividad** para el cultivo:

CLORTOLURON

Este compuesto, que es absorbido por las raíces y las hojas de las malas hierbas durante su germinación y emergencia, bloquea la transferencia de energía en el proceso de fotosíntesis, impidiendo el crecimiento y desarrollo de las malas hierbas.

Así se consigue un efecto pre-emergente duradero en el tiempo (hasta 5 meses), que ayuda a realizar una cómoda recolección.



DIFLUFENICAN

Aplicado en pre o post-emergencia precoz, forma una fina película en la superficie del suelo que persiste a lo largo del tiempo y es resistente al arrastre por el agua.

Las malas hierbas al nacer se ponen en contacto con el producto, lo absorben y, una vez en su interior, este destruye la clorofila provocando la muerte de la planta.

Eficacia demostrada en olivar.

Con Anibal las malas hierbas no serán un problema, porque **tendrás bajo control la aparición de todas estas especies.**

- Eficacia excelente
- Eficacia buena
- Eficacia moderada



Mala hierba	Eficacia Anibal	
	(3,75 L/ha)	(4,5 L/ha)
<i>Anacyclus sp.</i> , ANYSS	Excellente	Excellente
<i>Anagallis arvensis</i> , ANGAR	Excellente	Excellente
<i>Anchusa azurea</i> , ANCIT	Buena	Excellente
<i>Borago officinalis</i> , BOROF	Excellente	Excellente
<i>Calendula arvensis</i> , CLDAR	Buena	Excellente
<i>Carduus nutans</i> , CRUNU	Excellente	Excellente
<i>Cerastium glomeratum</i> , CERGL	Excellente	Excellente
<i>Chenopodium murale</i> , CHEMU	Excellente	Excellente
<i>Cnicus benedictus</i> , CXDBE	Moderada	Excellente
<i>Diplotaxis sp.</i> , DIPSS	Excellente	Excellente
<i>Erigeron canadensis</i> , ERICA	Buena	Excellente
<i>Erodium ciconium</i> , EROCC	Excellente	Excellente
<i>Erodium sp.</i> , EROSS	Excellente	Excellente
<i>Fumaria officinalis</i> , FUMOF	Excellente	Excellente
<i>Galium sp.</i> , GALSS	Excellente	Excellente
<i>Lactuca serriola</i> , LACSE	Excellente	Excellente
<i>Lactuca sp.</i> , LACSS	Excellente	Excellente
<i>Lamium amplexicaule</i> , LAMAM	Excellente	Excellente
<i>Linaria sp.</i> , LINSS	Excellente	Excellente
<i>Lolium rigidum</i> , LOLRI	Buena	Excellente
<i>Malva sp.</i> , MALSS	Buena	Excellente
<i>Matricaria sp.</i> , MATSS	Buena	Excellente
<i>Mercurialis annua</i> , MERAN	Excellente	Buena
<i>Mibora minima</i> , MIPMI	Excellente	Excellente
<i>Myosotis arvensis</i> , MYOAR	Excellente	Excellente
<i>Papaver rhoeas</i> , PAPRH	Excellente	Excellente
<i>Poa annua</i> , POAAN	Excellente	Excellente
<i>Scandix pecten-v. macro.</i> , SCAPM	Excellente	Excellente
<i>Senecio vulgaris</i> , SENVU	Excellente	Excellente
<i>Silybum marianum</i> , SLYMA	Moderada	Excellente
<i>Sinapsis alba</i> , SINAL	Excellente	Buena
<i>Sinapsis arvensis</i> , SINAR	Excellente	Excellente
<i>Sonchus sp.</i> , SONSS	Excellente	Excellente
<i>Stellaria media</i> , STEME	Excellente	Excellente
<i>Urtica urens</i> , URTUR	Excellente	Excellente
<i>Veronica hederifolia</i> , VERHE	Buena	Buena