

# ANIBAL®

---

**SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)**  
clortolurão 400g/L ou 35,71%(p/p)  
diflufenicão 25g/L ou 2,23%(p/p)

---

## Culturas

Cereais (trigo duro, trigo mole  
e cevada), oliveira.

---

Autorização de venda nº 0655 concedida pela DGAV.  
Titular da Autorização de Venda:

**ADAMA PORTUGAL, Lda.**

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB  
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861

---

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL.  
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O  
AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.  
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.**

---

Data de produção e Lote nº (ver impresso)

---



## 5 Litros



HERBICIDA

# ADAMA

# ANIBAL®

Herbicida cereais  
(trigo duro, trigo mole e  
cevada) e oliveira



HERBICIDA

**SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)**

**COMPOSIÇÃO**

clortolurão 400g/L ou 35,71% (p/p)  
diflufenicão 25g/L ou 2,23% (p/p)

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL.  
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O  
AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.  
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.**

**Lote n° e Data de produção (ver impresso)**

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS,  
ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

H351 - Suspeito de provocar cancro.

H361d - Suspeito de afetar o nascituro.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos  
com efeitos duradouros.

P201 - Pedir instruções específicas antes da  
utilização.

P202 - Não manuseio o produto antes de ter lido e  
percebido todas as precauções de segurança.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a  
utilização deste produto.

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção.

P281 - Usar o equipamento de proteção individual  
exigido.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita  
de exposição consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar a embalagem em local adequado  
à recolha de resíduos perigosos.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

SP1 - Não poluir a água com este produto ou com  
a sua embalagem.

SPe3a - Para proteção dos organismos aquáticos  
respeitar uma zona não pulverizada com  
cobertura vegetal de 18m em relação às águas de  
superfície.

SPegPT4 - Manter em local fresco, ventilado e  
protegido dos raios solares.

**Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de  
Informação Antivenenos (CIAV).**

**Telef: 800 250 250**



**ATENÇÃO**

**5 Litros**

Autorização de Venda n° 0655 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

**ADAMA PORTUGAL, Lda.**

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB  
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861



valorfito



5 600891 161221

# ANIBAL®



## SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

### COMPOSIÇÃO

clortolurão 400g/L ou 35,71% (p/p)  
diflufenicão 25g/L ou 2,23% (p/p)

### Nota

Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

Autorização de Venda nº 0655 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:  
**ADAMA PORTUGAL, Lda.**  
Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB  
1000-109 Lisboa  
Telf.: 217 166 861

Anibal é uma marca registada  
por uma empresa do grupo  
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

# ANIBAL®

Herbicida cereais  
(trigo duro, trigo mole e  
cevada) e oliveira



HERBICIDA

## SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

### COMPOSIÇÃO

clortolurão 400g/L ou 35,71% (p/p)  
diflufenicão 25g/L ou 2,23% (p/p)

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL.  
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O  
AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.  
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.**

**Lote nº e Data de produção (ver impresso)**

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- H351 - Suspeito de provocar cancro.
- H361d - Suspeito de afetar o nascituro.
- H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.
- P202 - Não manuseio o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
- P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção.

P281 - Usar o equipamento de proteção individual exigido.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

SP1 - Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.

SPe3a - Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada com cobertura vegetal de 18m em relação às águas de superfície.

SPegPT4 - Manter em local fresco, ventilado e protegido dos raios solares.

**Em caso de Intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV).**

**Telef: 800 250 250**



ATENÇÃO



5 Litros

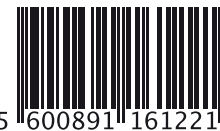


Autorização de Venda nº 0655 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

**ADAMA PORTUGAL, Lda.**

Av. Defensores de Chaves nº15 - 5ºB  
1000-109 Lisboa - Telf.: 217 166 861



# ANIBAL®



## SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

### COMPOSIÇÃO

clortolurão 400g/L ou 35,71% (p/p)  
diflufenicão 25g/L ou 2,23% (p/p)

**ANIBAL®** é selectivo para o **trigo duro**, **trigo mole**, **cevada** e **oliveira** no controlo das infestantes dicotiledóneas e algumas gramíneas. ANIBAL® é um herbicida sistémico, residual e de contacto, com absorção radicular e foliar, contem diflufenicão e clortolurão, que pertencem à família química das piridino-carboxamida e ureia, respectivamente, as quais inibem a biossíntese dos carotenóides e a fotossíntese.

**Classificação do modo de ação das substância ativas de acordo com HRAC & WSSA:**

GRUPO 5 | 12 HERBICIDA

### UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

**TRIGO DURO - 1,75 a 3 L/ha:** aplicar em **pré-emergência** da cultura (BBCH 00-05). Máximo de um tratamento em pré ou pós-emergência.

**TRIGO MOLE - 1,75 a 3 L/ha, CEVADA - 1,75 a 2,5 L/ha:** aplicar em **pré-emergência** (BBCH 00-05) ou **pós-emergência** da cultura (BBCH 13-25). Máximo de um tratamento em pré ou pós-emergência. A aplicação em pós-emergência deve ser feita desde, desde as 3 folhas até ao meio do afilhamento, as infestantes dicotiledóneas não devem ter mais de 2-4 folhas e as gramíneas no início do afilhamento.

**OLIVEIRA - 3 a 4,5 L/ha:** Realizar apenas 1 aplicação por ano. Não aplicar com a azeitona caída.

**INTERVALO DE SEGURANÇA:** Intervalo de segurança: 21 dias em oliveira

**INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS:** *Lolium* spp., Bolsa-de-pastor (*Capsella bursa-pastoris*), Amor-de-hortelão (*Galium aparine*), *Hypericum prolificum*, Mostardas-dos-campo (*Sinapis arvensis*), *Sonchus arvenses*, *Torilis* sp., Margaças (*Matricaria* sp.), Papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), Sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), Verónicas (*Veronica* sp.).

**INFESTANTES RESISTENTES:** Agulha-de-pastor (*Scandix pecten-veneris*), corriola (*Convolvulus arvensis*), e fumárias (*Fumaria* spp.).

## PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Na altura de aplicação o solo deve estar húmido e bem preparado. Não mobilizar o solo após a aplicação do herbicida.

Não tratar os cereais na altura de emergência (entre o estado de coleóptilo e 1 a 2 folhas).

Evitar tratar searas mal semeadas ou mal instaladas e em mau estado sanitário.

Não aplicar em terrenos encharcados ou sujeitos a encharcamento, arenosos ou pobres em matéria orgânica.

Algumas variedades de cevada e trigo podem apresentar alguma sensibilidade ao ANIBAL®. Pode ser aplicado nas seguintes variedades: **trigo mole** (Almansor, Anza, Aranda, Autonomia, Caia, Castan, Degebe, Fidel, Lodi, Marius, Mira, Mondego, Tejo e Tenor); **trigo duro** (Alcaçova, Almocreve, Capeiti, Castiço, Celta, Faia, Faisca, Helvio, Marialva, Timpanas e Trovador) e **cevada** (Beka, Caravela, Carina, Patty, Ribeka, Sereia, Tágide, Union).

A aplicação repetida do mesmo herbicida nas mesmas áreas durante vários anos pode conduzir à ocorrência de resistência em espécies anteriormente susceptíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder, sempre que possível, à utilização de herbicidas mistos ou à alternância de herbicidas com modo de acção diferente.

Não aplicar com a azeitona caída.

**MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:** Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

**MODO DE APLICAÇÃO:** Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm<sup>2</sup> e/ou usar bicos anti-arrastamento

**Volume de calda a utilizar:** 200-400 L/ha.