

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



### ATENÇÃO

#### Advertências de Perigo

- H315 Provoca irritação cutânea.  
H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de Prudência

- P261 Evitar respirar a nuvem de pulverização.  
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular.  
P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabonete.  
P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.  
P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
P391 Recolher o produto derramado.  
P501a Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

#### Informações Suplementares

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### Frases-Tipo Suplementares

- SP1 Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.  
SPe3PT2 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona com coberto vegetal não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície em papoila dormideira.  
SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.  
SPoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV).  
Telef: 800 250 250

Manter em local fresco, seco, ventilado e protegido dos raios solares



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



**Dispersão oleosa (OD) com 20 g/L ou 2,1% (p/p) de penoxsulame**  
Herbicida de pós-emergência seletivo nas culturas de papoila dormideira e sorgo, de pré-emergência e pós-emergência precoce em culturas de citrinos e olival, e de pré-emergência das infestantes em videira.

#### 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.º e Data de produção: Ver embalagem

**Autorização de venda n.º 1600 concedida pela DGAV**

**Título da autorização de venda:**

**Corteva Agriscience Portugal, S.A.**  
Campo Pequeno, 48-6º, Esq. Edifício Taurus  
1000-081 Lisboa, Portugal  
Tel: +351 217 998 030

[www.corteva.pt](http://www.corteva.pt)

**CONTEÚDO: 1 L e**



TM © Marcas registadas da Corteva Agriscience e das suas companhias afiliadas

## CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

O **BOAVIN**® é um herbicida de pós-emergência seletivo nas culturas de papoila dormideira e sorgo, de pré-emergência e pós-emergência precoce em culturas de citrinos e olival, e de pré-emergência das infestantes em videira.

O **BOAVIN** é um herbicida com base em penoxsulame, pertencente à família química das triazolopirimidinas. É um herbicida residual e sistémico, absorvido essencialmente por via foliar, e em menor quantidade por via radicular, que atua por inibição da biossíntese dos aminoácidos valina, leucina e isoleucina (inibindo a atividade da enzima acetolactatosintase, ALS). Os primeiros sintomas nas infestantes são visíveis 5 a 10 dias depois da aplicação e o resultado final é obtido em 3 a 4 semanas.

**Classificação do modo de acção da substância ativa conforme HRAC:**

**GRUPO 2 Herbicida**

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

CULTURA	INFESTANTES	ÉPOCA DE APLICAÇÃO	DOSE	VOLUME DE CALDA	Nº MÁX APLICAÇÕES/ANO	INTERVALO DE SEGURANÇA
Videira		Aplicar antes ou após a rebentação da vinha e até ao estado de botões florais aglomerados (BBCH 55), em tratamento dirigido ao solo, em pré-emergência das infestantes, evitando que o produto alinhe as folhas e outras partes verdes da cultura.	0,35-0,75 L/ha Em aplicações localizadas na linha (30% da área tratada) aplicar 30% da dose indicada, i.e. de 105-225 ml/ha.	60 – 300 L/ha		56
Oliveira	Infestantes anuais	Princípio de outubro até final de novembro. BBCH 81-89, desde a mudança de cor do fruto até à maturação plena ou colheita			1	15
Toranjreira, Laranjeira		Meados de setembro até meados de maio BBCH 00-81, desde as gemas em repouso até à mudança de cor do fruto	0,5 – 0,75 L/ha	100 – 400 L/ha		30
Limeeiro, Lima, Tangerineira		Depois da colheita ou antes do desenvolvimento dos frutos. BBCH 00 – 69				-
Papoila dormideira		Meados de fevereiro até meados de abril BBCH 14 - 18, desde 4 até 8 folhas		200 – 400 L/ha		60

UF: 9D9Y2-X0FW-A002-KFW7

0282323



2309

**Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.**

