

# Pixxaro<sup>®</sup>

Arylex<sup>™</sup> active

HERBICIDA

Concentrado para emulsão (EC) com 12 g e.a./L ou 1,2 % (p/p) de Halauxifena-metilo, 280 g e.a./L ou 27 % (p/p) de Fluroxipir (na forma de éster-meptileílico) e 12 g/L ou 1,2 % (p/p) cloquintocete-mexilo

Herbicida para o controlo em pós-emergência de infestantes de folha larga (dicotiledóneas) nas culturas de trigo mole, trigo duro, cevada, espelta, centeio, triticale, aveia de inverno, citrinos e oliveira

**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 1429 concedida pela DGAV**

**Titular 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

**UFI: K1T7-40HU-500N-KGKP**

<sup>™</sup> © Marcas registadas da Corteva Agriscience e das suas companhias afiliadas



**CONTEÚDO: 1 L e**

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



### ATENÇÃO

#### Advertências de Perigo

- H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
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.  
P71 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados  
P280 Usar luvas de proteção e vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.  
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.  
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.  
P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
P391 Recolher o produto derramado  
P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.  
P405 Armazenar em local fechado à chave.  
P501a Eliminar a embalagem em locais adequados à recolha de resíduos perigosos.

#### Informações Suplementares

- EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido

#### Informações suplementares de segurança, ver no interior

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos, Telef: 800 250 250**  
**Manter em local 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 ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



TM

2211



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

## INDICAÇÕES RELATIVAS À UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

O PIXXARO® é um herbicida de pós-emergência para o controlo de infestantes dicotiledóneas para todas as variedades de trigo mole, trigo duro, cevada, espelta, centeio, triticale, aveia de inverno, citrinos e oliveira.

## CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

Classificação do modo de acção da substância activa conforme HRAC:

GRUPO	4, 4	HERBICIDA
-------	------	-----------

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

- **Citrinos:** laranja, toranja, limão, lima, tangerina (inclui clementina e híbridos). Aplicar em qualquer fase de desenvolvimento da cultura. 1 aplicação em qualquer época do ano com intervalo de segurança: 7 dias. Aplicação localizada (inferior a 50% da superfície total). Aplicação foliar em pós-emergência das infestantes. Aplicação com trator ou pulverizador de dorso. Dose 0,4-0,7 L/ha. Volume de calda: 100-400 L/ha.

- **Oliveira** (*Olea europaea*) Azeitona de mesa e azeitona para azeite. Aplicar em qualquer fase de desenvolvimento da cultura. 1 aplicação em qualquer época do ano com intervalo de segurança: 7 dias. Aplicação localizada (inferior a 50% da superfície total). Aplicação foliar em pós-emergência das infestantes. Aplicação com trator ou pulverizador de dorso. Dose 0,4-0,7 L/ha. Volume de calda: 100-400L/ha.

Como boa prática agrícola, recomenda-se não colher azeitona caída ao chão em zona tratada.

- **Cereais de inverno** (Trigo mole, trigo duro, cevada, espelta, centeio, triticale). Desde desenvolvimento da terceira folha até folha em bandeira. 1 aplicação/ano. Dose: 0,5 L/ha. Volumen de calda: 100-400 L/ha. Intervalo de Reentrada: 2 dias.

- **Aveia de inverno:** Desde desenvolvimento da terceira folha até início do encanamento. Não aplicar em aveia de primavera. 1 aplicação/ano. Dose: 0,25 L/ha. Volumen de calda: 100-400 L/ha. Intervalo de Reentrada: 2 dias.

O momento ideal para a realização do tratamento é quando as infestantes são pequenas e se encontram em crescimento ativo.

**Infestantes susceptíveis:** erva-moleirinha (*Fumaria officinalis*), amor-de-hortelão (*Galium aparine*), lâmio-roxo (*Lamium purpureum*), ambrósia (*Ambrosia artemisiifolia*), bolsa-do-pastor (*Capsella bursa-pastoris*), fidalguinhos (*Centaurea cyanus*), coentrinho (*Geranium dissectum*), papoila-das-searas (*Papaver rhoeas*), morugem-branca (*Stellaria media*), batateira *Solanum tuberosum*, catassol (*Chenopodium album*), corriola-bastarda (*Fallopia convolvulus*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), *Erigeron* spp., *Malva* spp., beldroega (*Portulaca oleracea*), urtiga-menor (*Urtica urens*), *Sonchus* spp.

## CULTURAS ADJACENTES

Para evitar a deriva da pulverização para as culturas adjacentes recomenda-se aplicar só quando as condições atmosféricas sejam favoráveis e quando a velocidade do vento seja inferior a 18 km/h e a temperatura seja inferior a 25°C à sombra.

Durante a aplicação é importante utilizar bicos adequados e manter uma distância mínima de segurança de 5 m relativamente a outras culturas suscetíveis, como vinhas, fruteiras, hortícolas, girassol, legumes, tabaco, linho, ornamentais, beterraba sacarina, batateira, etc.

Se a aplicação é efetuada em pré-emergência ou antes da sementeira das culturas acima referidas não é necessária esta distância de segurança.

## CULTURAS SEGUINTE

Depois de uma aplicação em cereais, pode-se cultivar qualquer uma das culturas que se cultivam normalmente. Se a cultura seguinte é semeada antes de decorridos 3 meses sobre a colheita recomenda-se mobilizar o solo antes da sementeira ou consultar o Serviço Técnico da Corteva Agriscience.

Tendo em conta a persistência do metabolito fluroxipir metoxipiridina e a ausência de dados toxicológicos deste metabolito, as culturas de raízes e tubérculos não devem ser consideradas na rotação cultural nos 10 meses a seguir à aplicação de PIXXARO.

## CULTURAS DE SUBSTITUIÇÃO

No caso de ser necessário uma cultura de substituição após a aplicação de PIXXARO podem-se semear as seguintes culturas:

- 1 mês depois da aplicação: trigo, cevada, aveia de primavera, colza de Primavera, azevém e milho.
- 2 meses depois da aplicação: ervilhaca forrageira após uma mobilização mínima do solo.

Antes de semear qualquer outra cultura consultar o Serviço Técnico da Corteva Agriscience.

## PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Não se deve tratar com PIXXARO culturas sob condições de stress (por exemplo seca, encharcamento, temperaturas extremas, deficiências nutricionais, problemas fitossanitários, etc).
- Ocasionalmente, PIXXARO pode provocar um ligeiro amarelecimento transitório (entre 2 e 3 semanas), sem afetar o rendimento da colheita e a qualidade do grão.
- Não deve aplicar-se em culturas de cereais em mistura com leguminosas (ervilhaca, trevo, etc.).
- PIXXARO pode ser aplicado com temperaturas compreendidas entre 2 e 25°C.
- Em condições de seca pode observar-se uma ligeira redução na eficácia do produto.
- O PIXXARO é resistente à precipitação ocorrida uma hora após a sua aplicação.
- Não utilizar PIXXARO em pomares de citrinos e olival com menos de 4 anos.
- Não molhar as árvores, especialmente os novos rebentos.

## MODO DE AÇÃO E MANUSEAMENTO DE RESISTÊNCIAS

Devem ser tomadas as seguintes precauções:

1. Utilizar a dose que permita o controlo de todas as infestantes alvo.
2. Seguir as indicações do rótulo relativamente à dose e época de aplicação.
3. Considerar o uso de métodos culturais de controlo de infestantes e efetuar rotação de culturas de modo a prevenir o desenvolvimento de biótipos resistentes.
4. Recomenda-se proceder à alternância com herbicidas de diferentes modos de ação. O controlo químico das infestantes não deve basear-se num único modo de ação.

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

### MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

Utilizar sempre água limpa. Preparar a calda imediatamente antes da aplicação.

Calibrar corretamente o equipamento.

Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm<sup>2</sup> e/ou usar bicos anti-arrastamento.

### LIMPEZA DO TANQUE DO PULVERIZADOR

Todos os equipamentos de pulverização devem ser limpos minuciosamente, tanto por dentro como por fora, para evitar possíveis danos posteriores.

Enxaguar cuidadosamente o tanque e o equipamento de pulverização depois da aplicação: primeiro com água limpa, em seguida encher o tanque e adicionar 0,5 L de lixívia por cada 100 L de água e, finalmente, lavar novamente com água limpa.

### INFORMAÇÕES SUPLEMENTARES DE SEGURANÇA

#### Frases-Tipo Suplementares

- SP1 Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Spe1 Para proteção dos organismos do solo, a aplicação deste produto deve ser localizada atingindo uma área máxima de 50% da superfície total, em citrinos e oliveira. Aplicação foliar em pós-emergência das infestantes.
- Spe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m em relação às águas de superfície.
- Spe3 Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m em relação às zonas não cultivadas, em cereais.
- Spe3PT2 Para proteção das plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas, ou sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 75 % de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 1 metro em relação às zonas não cultivadas, em citrinos e oliveira.
- Spe8 Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos, em citrinos e oliveira.
- SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial durante a preparação da calda e aplicação do produto.
- 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, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos, Telef: 800 250 250

Manter em local 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 ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda

**ADVERTÊNCIA:** As recomendações e informação que disponibilizamos são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos fatores que estão fora do nosso domínio (preparação de misturas, aplicação, condições climáticas, resistências, etc.). A empresa garante a composição, formulação e teor. O utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade em geral, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo.

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

# Pixxaro<sup>®</sup>

Arylex<sup>™</sup> active

HERBICIDA

Concentrado para emulsão (EC) com 12 g e.a./L ou 1,2 % (p/p) de Halauxifena-metilo, 280 g e.a./L ou 27 % (p/p) de Fluroxipir (na forma de éster-meptiletilico) e 12 g/L ou 1,2 % (p/p) cloquintocete-mexilo

Herbicida para o controlo em pós-emergência de infestantes de folha larga (dicotiledóneas) nas culturas de trigo mole, trigo duro, cevada, espelta, centeio, triticale, aveia de inverno, citrinos e oliveira

**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 1429 concedida pela DGAV**

**Titular da autorização de Venda:**  
Corteve Agriscience Portugal, S.A.  
Campo Pequeno, 48 / 6º Esq., Edifício Taurus,  
1000-081 Lisboa, Portugal  
Tel: +351 217 998 030  
www.corteve.pt

UFI: K1T7-40HU-500N-KGKP



**CONTEÚDO: 1 L e**

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



### ATENÇÃO

#### Advertências de Perigo

- H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
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.  
P71 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados  
P280 Usar luvas de proteção e vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.  
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.  
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.  
P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
P391 Recolher o produto derramado  
P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.  
P405 Armazenar em local fechado à chave.  
P501a Eliminar a embalagem em locais adequados à recolha de resíduos perigosos.

#### Informações Suplementares

- EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido

Informações suplementares de segurança, ver no interior

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos, Telef: 800 250 250

Manter em local 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 ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

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