

NOVO

A man with a beard and a blue denim vest over a white t-shirt is wearing a VR headset. He is looking forward with a focused expression. The background is a lush orchard with rows of trees. On the left, there are orange trees with ripe fruit. On the right, there are olive trees with green olives. The ground is covered in green grass and brown mulch.

**Quando a
realidade
supera a ficção.**

Pixxaro[®]

Arylex[™] active

HERBICIDA

**O seu campo sem infestantes é uma
realidade com Pixxaro[®].**

Pixxaro[®] é a solução para os técnicos e agricultores que querem o melhor controlo de infestantes de folha larga em citrinos e olival.



O SEU CAMPO SEM INFESTANTES GRAÇAS A ARYLEX®.

Da investigação e inovação constante da Corteva nasce Arylex® active, uma nova molécula que tem sua origem na procura dum futuro mais rentável e sustentável para a agricultura.

Incorporar a nova tecnologia de Arylex® à estratégia herbicida em oliveiras e citrinos permite:

- Um controlo mais eficaz! Atua num local diferente das infestantes, que estas não estão habituadas.
- Minimizar e atrasar o aparecimento de resistências em infestantes difíceis.

Ou seja, melhorar a eficácia nas infestantes de folha larga, que são fonte de preocupação entre os olivicultores e citricultores...

Já é uma realidade!

Arylex® active

MODO DE AÇÃO DIFERENCIADO



NADA CONTROLA MELHOR AS INFESTANTES COMO PIXXARO®. É UMA REALIDADE.

Pode parecer ficção, mas não é. Graças à **tecnologia Arylex®** e ao seu modo de ação diferenciado encontrará em Pixxaro® o melhor aliado para acabar com as infestantes de folha larga em pomares de citrinos e olivais.

Pixxaro® é o herbicida de folha larga que maior número de infestantes controla por si só.



Coniza



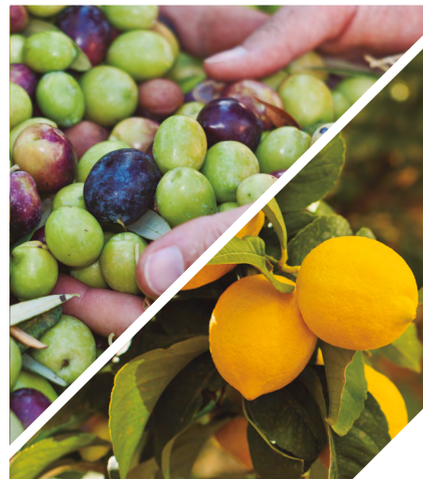
Malva



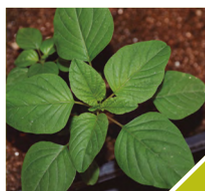
Urtiga



Catassol



Serralha



Bredo



Beldroega



Pepino-do-diabo

Pixxaro®

Pixxaro®

<i>Erigeron</i> spp.	●	<i>Sonchus</i> spp.	●
<i>Malva</i> spp.	●	<i>Amaranthus retroflexus</i>	●
<i>Portulaca oleracea</i>	●	<i>Ecballium elaterium</i>	●
<i>Urtica urens</i>	●	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	●
<i>Galium aparine</i>	●	<i>Centaurea cyanus</i>	●
<i>Lamium amplexicaule</i>	●	<i>Chenopodium album</i>	●
<i>Parietaria</i> spp.	●	<i>Papaver rhoeas</i>	●
<i>Fumaria officinalis</i>	●	<i>Polygonum aviculare</i>	●
<i>Stellaria media</i>	●	<i>Pulicaria paludosa</i>	●
<i>Fallopia convolvulus</i>	●		
<i>Rumex</i> spp.	●		
<i>Medicago</i> spp.	●		

● Excelente ● Boa



UMA NOVA REALIDADE MAIS SUSTENTÁVEL GRAÇAS A PIXXARO®.



Pixxaro® não está apenas desenhado para eliminar a maior quantidade de infestantes. No mundo atual é vital procurar o equilíbrio entre a **sustentabilidade económica e ambiental**.

É por isso que na Corteva patenteamos **formulações mais sustentáveis e que respeitem o meio ambiente como a tecnologia NeoEC™**, aplicada no Pixxaro®.



Não contém destilados do petróleo.
Utiliza solventes de origem vegetal.



Com **melhor classificação**
para o utilizador.



Rápida degradação no solo.
Desaparece antes do meio ambiente!



Baixa volatilidade, para que a deriva e o vapor não afetem culturas adjacentes.

COMO APLICAR PIXXARO® PARA UM RESULTADO EXCELENTE.



Uma aplicação adequada garante a máxima eficácia.

Pulverizar sobre infestantes em crescimento ativo entre 4 folhas e roseta.

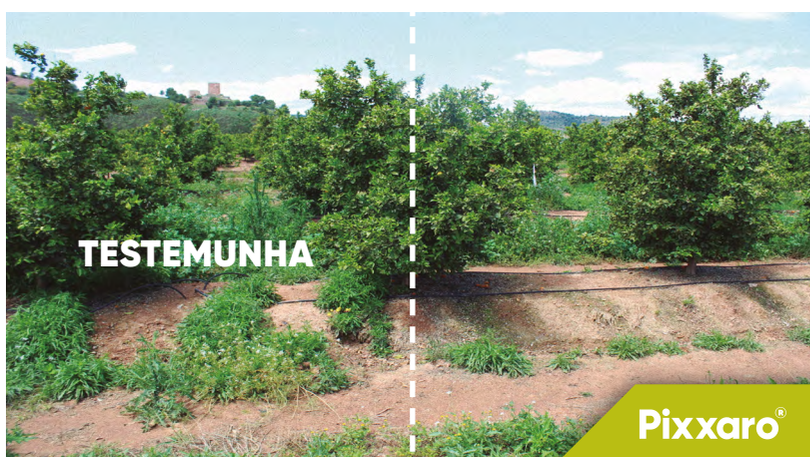
Se utilizar só Pixxaro® a altura da coniza deve ser no máximo de 10 cm.

Pode aplicar-se em qualquer fase do ciclo da cultura, respeitando o intervalo de segurança de 7 dias.

Dose de aplicação de 0,7 L/ha, com um volume de água recomendado de 300 L/ha.

Aplicar num máximo de 50% da superfície.

Realizar no máximo 1 tratamento por ano, na mesma parcela.



RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO.



Utilizar em citrinos e olivais com idade igual ou superior a 4 anos



Evitar aplicações com temperaturas menores de 6 °C e, no verão, durante as horas centrais do dia com altas temperaturas



Evitar molhar as folhas e os frutos dos ramos mais baixos.

Com Pixxaro® os seus campos de citrinos e olivais estarão livres de infestantes.



O herbicida de folha larga que maior número de infestantes controla.



Eficaz inclusive em malva, coniza e urtiga.



Flexibilidade para o aplicar quando necessita!

Arylex[®] active

Com a nova molécula Arylex[®].



Com melhor classificação para o utilizador.



Até 21 espécies de infestantes, incluindo as mais resistentes.



Seletivo em coberturas vegetais de gramíneas.



Uma solução sustentável graças à tecnologia NeoEC[™].



Para mais informações e assessoria técnica, digitalize este código.

Visite-nos em: [corteva.pt](https://www.corteva.pt)