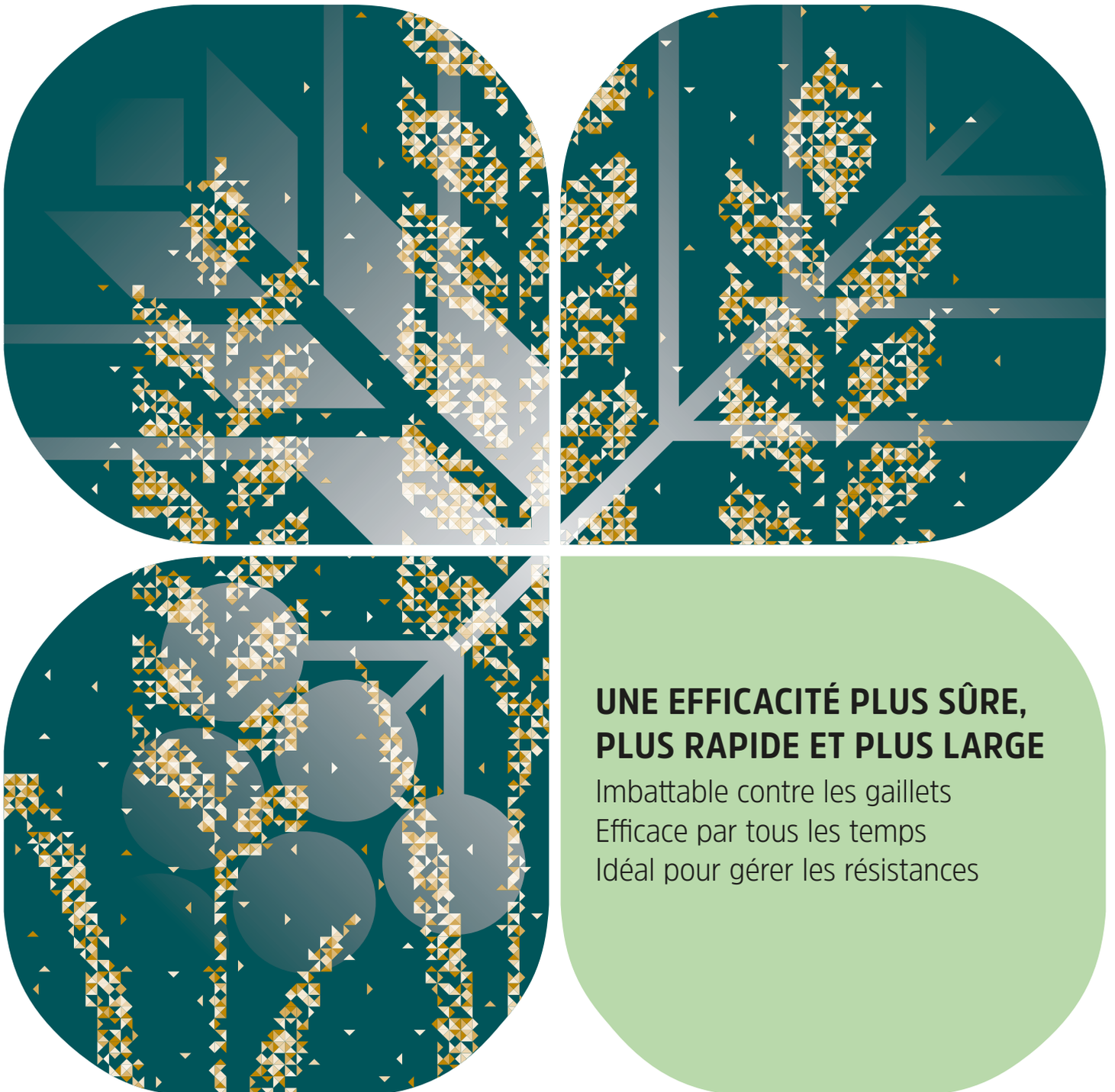


# Pixxaro EC

Herbicide innovant contre les  
adventices problématiques dans les céréales



**UNE EFFICACITÉ PLUS SÛRE,  
PLUS RAPIDE ET PLUS LARGE**

Imbattable contre les gaillets  
Efficace par tous les temps  
Idéal pour gérer les résistances

## NOUVELLE MATIÈRE ACTIVE POUR DESHERBER LES CÉRÉALES

Omya met sur le marché suisse un **nouvel herbicide pour céréales. Pixxaro EC** à base d'Arylex, **une toute nouvelle matière active**, et de fluroxypyr. Il a été développé pour le désherbage en sortie d'hiver contrôlant de nombreuses dicotylédones dont le **gaillet, coquelicot, géranium, fumeterre et bleuet**. Il peut également s'utiliser comme **solution de rattrapage** plus tardive jusqu'au stade éclatement de la gaine (BBCH 45) grâce à une efficacité qui reste de haut niveau sur adventices développées. **Efficace à basse température** également, **Pixxaro EC** peut s'intégrer aux différentes stratégies de désherbage, après un désherbage d'automne ou en association **avec un anti-graminées foliaires** en sortie d'hiver. Rapidement dégradé dans le sol, compatible avec les autres herbicides et peu dépendant des conditions climatiques. **Pixxaro EC** offre aux agriculteurs une solution **souple d'utilisation** et **sans contrainte dans la rotation**.



### DES AVANTAGES ÉVIDENTS

- Contrôle de nombreuses dicotylédones
- Large fenêtre d'application
- Très efficace dans toutes les conditions climatiques
- Imbattable contre les gaillets même très développés
- Liberté totale dans la rotation des cultures
- **Idéal pour prévenir et gérer les résistances!**

### LE NOUVEAU STANDARD CONTRE LES GAILLETS

**Pixxaro EC** est très puissant contre les gaillets de toutes tailles et montre une efficacité rapide et sans faille indépendamment de la température. A cela s'ajoutent un large spectre d'efficacité, une grande souplesse d'utilisation (jusqu'au stade BBCH 45) et une excellente sélectivité dans les céréales d'hiver et de printemps (excepté l'avoine).



Gaillet gratteron dans une culture de blé



Succès du traitement avec **Pixxaro EC**

### EN PRATIQUE

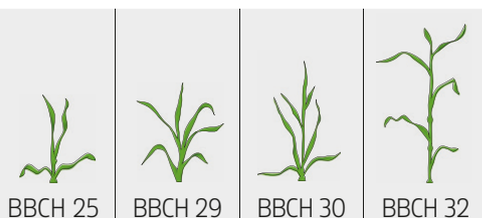
**Pixxaro EC** s'intègre parfaitement dans tous les programmes herbicides pour céréales, après un désherbage d'automne ou en mélange avec un herbicide anti-graminée comme Sprinter, Agility ou Grant dont il est le partenaire idéal. Très sélectif pour la céréale, Il peut être traité en mélange avec le régulateur de croissance CCC. Omya recommande **Pixxaro EC** comme base pour des stratégies herbicides modernes.

#### Profil du produit Pixxaro EC dans les céréales

<b>Matières actives</b>	Arylex (Halauxifen-Methyl) 12,5 g/l Fluroxypyr 280 g/l
<b>Formulation</b>	Émulsion concentrée (EC)
<b>Spectre d'efficacité</b>	Bleuet, coquelicot, fumeterre, gaillet, géranium, lamier, liseron, mouron, rumex et de nombreuses autres dicotylédones importantes
<b>Emploi</b>	-En mélange avec <b>Sprinter, Agiliti, BiPlay SX, Grant</b> -En rattrapage au printemps
<b>Mode d'action</b>	Foliaire, systémique
<b>Dosage</b>	0,25-0,5 l/ha (selon le mélange)
<b>Période d'application</b>	Sortie d'hiver jusqu'au stade gonflement
<b>Culture</b>	Blé, orge, triticale, seigle, épeautre

### RECOMMANDATION

Pour blé, triticale, seigle, épeautre



BBCH 25

BBCH 29

BBCH 30

BBCH 32

Adventices importantes dans les céréales, graminées incluses

**Sprinter 130-220 g + Mouillant 0,65-1,1 l + Pixxaro EC 0,25-0,5 l**

#### Mélange optimal

Cette combinaison de mode d'actions permet de limiter le développement **d'adventices résistantes**.

#### CONSEIL DE PRO

**Pixxaro EC** du groupe chimique O constitue un outil important pour la prévention et la gestion des résistances.



Pixxaro EC: Marque enregistrée de Corteva Agriscience LLC  
Utilisez les produits phytosanitaires avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations sur le produit. Tenez compte des avertissements et des symboles de mise en garde.