

# L'allié de vos désherbages précoces

- Spectre large
- Nombreux mélanges possibles
- Mode d'action complémentaire



## Xanadon®

FICHE TECHNIQUE CÉRÉALES

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher  
de votre technicien habituel ou à consulter le site  
[www.ascenza.fr](http://www.ascenza.fr)



**ASCENZA®**  
— FARMING YOUR FUTURE —



# Xanadon®

Composition : 400 g/L de pendiméthaline – HRAC : K1 - Suspension concentrée (SC)

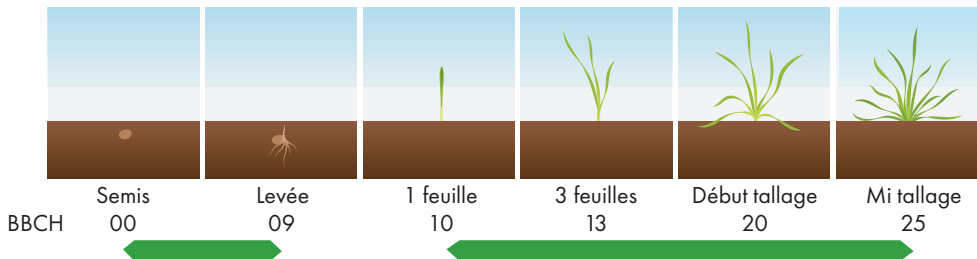
**XANADON® est un herbicide multicultures efficace contre de nombreuses dicotylédones et graminées. La pendiméthaline agit sur des jeunes plantules par inhibition de la division cellulaire. Son mode d'action original en fait une solution intéressante dans les stratégies de gestion des vulpins résistants à certains herbicides anti-graminées.**

## USAGES CÉRÉALES AUTORISÉS

CULTURES	DOSE MAXI-MALE D'EMPLOI	NOMBRE MAXIMUM D'APPLI-CATIONS	STADE D'APPLICATION	DÉLAI AVANT RÉCOLTE	ZNT AQUA-TIQUE	ZNT TERRES-TRE
<b>GRANDES CULTURES</b>						
Céréales d'hiver: blé tendre, blé dur, seigle, épeautre et triticale	2,5 L/ha	1/an	Pré-levée ou post levée (stade 1 feuille à mi tallage)	-	20 m	5 m
Orge d'hiver et orge de printemps*	2,5 L/ha*		Pré-levée ou post levée (de 1 feuille à mi tallage)	-		

\* Sur orge de printemps : XANADON® s'utilise seul à la dose de 1,5 l/ha du stade 1 F à début tallage de l'orge ; et de 1,6 l à 2 l/ha de début tallage à mi-tallage. Délai de rentrée : 48 h.

## POSITIONNEMENT



### Céréales d'hiver :

En pré-levée, XANADON® s'utilise soit en pré-levée, seul ou en association avec un partenaire pour renforcer son spectre sur graminées et/ou sur dicotylédones – soit en post-levée seul ou associé à une dose de 2 à 2,5 l/ha.

### Orge de printemps :

XANADON® s'utilise seul à la dose de 1,5 l/ha du stade 1 feuille à début tallage de l'orge et de 1,6 l à 2 l/ha de début tallage à mi-tallage.

## RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

- ✓ Traiter sur un sol finement préparé et un semis régulier (profondeur de 2 cm) , exempt de résidus de cultures ou de mottes, légèrement humide pour avoir une efficacité optimale.
- ✓ Traiter en absence de vent pour éviter toute dérive, avec des températures inférieures à 25°C. Ne pas traiter si de fortes pluies sont annoncées.
- ✓ Ne pas traiter sur des sols filtrants ou humifères (taux de MO > 6%).
- ✓ Ne pas incorporer le produit, un traitement sur sol gelé est possible.
- ✓ La dose est à ajuster en fonction du type de sol.
- ✓ Cultures suivantes : respecter les délais minimum requis (cf étiquette).

**XANADON®** : AMM n° 2130249 – 400 g/l de pendiméthaline - Suspension concentrée (SC). © Marque déposée et détenteur d'homologation : ASCENZA. Distribué par ASCENZA, 27 avenue Carnot - Immeuble South Station - 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél : 01 69 53 98 89. Distributeur de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel.

Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Annule et remplace toute version précédente. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Janvier 2024.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale

EUH208 Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

ATTENTION



## LARGE SPECTRE

Spectre d'efficacité de XANADON® sur céréales d'hiver à la dose de 2,5 L/ha à l'automne sur des adventices jeunes (germination à max 2 feuilles pour les dicots et 1 à 2 feuilles des graminées).

DICOTYLÉDONES	
Alchémille	Très sensible
Bourse à pasteur	Sensible
Céraiste	Sensible
Coquelicot	Sensible
Fumeterre	Sensible
Gaillet	Moyennement sensible
Géranium	Moyennement sensible
Jonc des crapauds	Sensible
Lamier	Sensible
Matricaire	Moyennement sensible
Mouron des champs	Sensible
Moutarde - Sanve	Moyennement sensible
Myosotis	Sensible
Pensée des champs	Sensible
Séneçon	Moyennement sensible
Stellaire	Sensible
Véronique feuille de lierre	Sensible
Véronique de Perse	Sensible

GRAMINÉES	
Folle avoine	Moyennement sensible
Pâturin annuel	Sensible
Ray-Grass	Moyennement sensible
Vulpin	Moyennement sensible

- Très sensible : > 95 % d'efficacité
- Sensible à très sensible : > 85 % d'efficacité
- Moyennement sensible : 70 à 84 % d'efficacité
- Inefficace : < 70 % d'efficacité

