



FONGICIDE  
CÉRÉALES

## QAPTIVE

*La nouveauté INATREQ  
associée et prête à l'emploi*

### ✓ AVANTAGES

- ✓ QAPTIVE/UNIVOQ : première solution formulée à base d'INATREQ (Fenpicoxamide) associé à la puissance du prothioconazole
- ✓ INATREQ = Nouveau mode d'action sur le marché des fongicides Céréales → Les Qil
- ✓ INATREQ = Substance d'origine naturelle issue de la fermentation d'une bactérie.
- ✓ Souplesse de positionnement à DFP (protection des feuilles en cours de développement)
- ✓ 30 jrs de persistance d'action dans le cas d'une application préventive
- ✓ 6 à 7 jours de curativité (pas d'action éradiquante)
- ✓ Solution multi-maladie : Septo/Rouilles

Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. 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 et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Il est impératif de respecter les doses homologuées et de tenir compte des mentions de danger des produits pour le mélange de ces derniers.

## CARACTÉRISTIQUES

	COMPOSITION	Dose d'utilisation	Apport par la dose préconisée
<b>QAPTIVE 10 L</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 g/L Fenpicoxamide</li> <li>• 100 g/L Prothioconazole</li> </ul>	<b>1 L/Ha</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 g de Fenpicoxamide</li> <li>• 80 g de Prothioconazole</li> </ul>

**Cultures :** Blé tendre, Blé dur, Seigle, Triticale, Epeautre - **1 application / campagne**

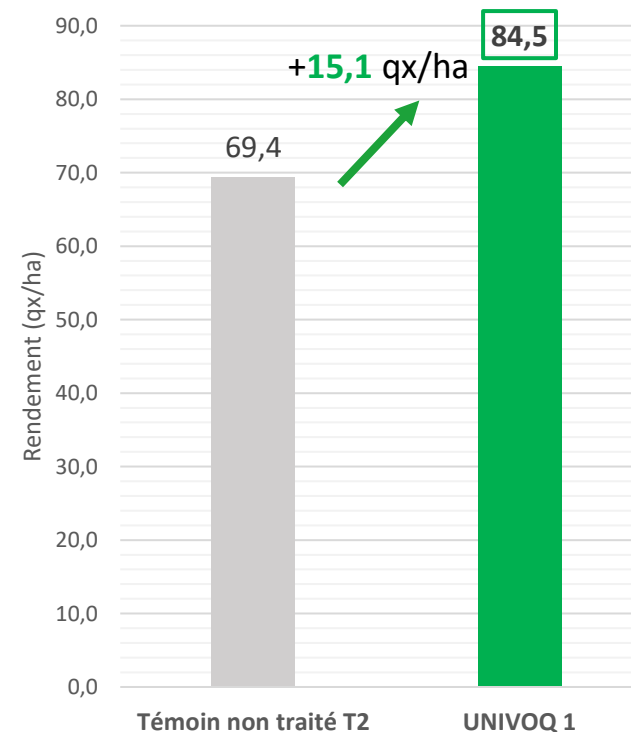
**ZNT : 50 mètres avec DVP 5 mètres**

**Mentions de danger :** QAPTIVE EUH 401, H315, H318, H410, Spe 8.28



### BÉNÉFICES

**Source :** Résultats essais ETAMINES 2025,  
Moyenne de 4 essais en BTH créneau T2 - Cible Septoriose



### MARGE

**+289 € /Ha**

### GAIN

**15,1 qx X 22 €/q\***

### INVESTISSEMENT (RPD incluse)

**43€ / Ha**

### Synthèse de 22 essais sur 5 ans (2021-2025)

Une solution régulière sur 5 ans :  
**+ 14,5 qx/ha** vs témoin non traité T2 (pour ratio 1-1,2)

\*Prix moyen sur 2 ans (2024-2025)

