

# TWIN Imtrex® + Pyros® EW

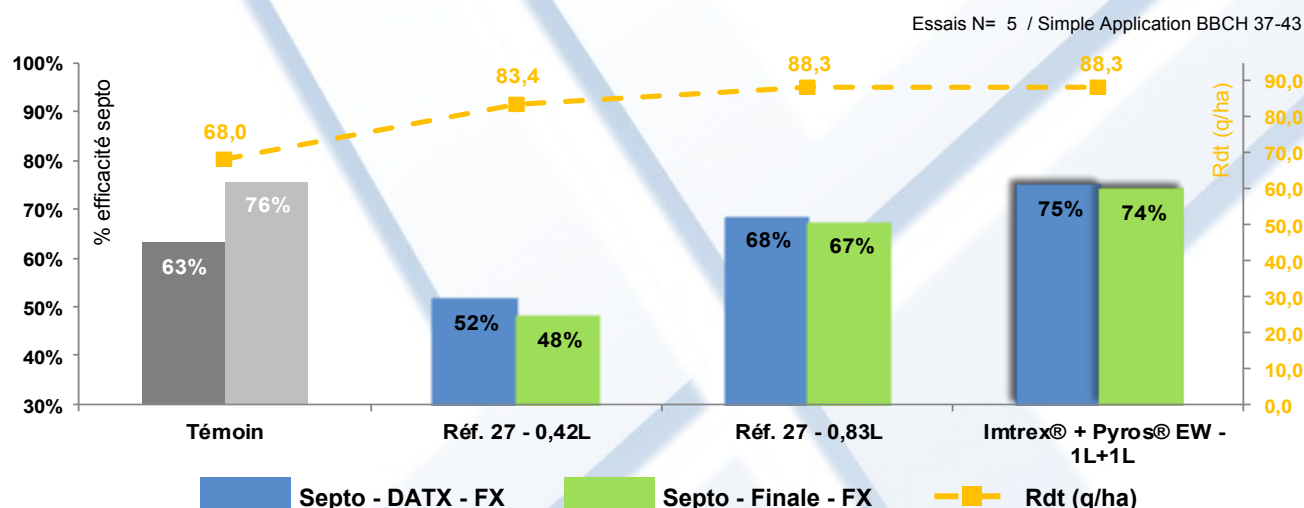
[3L + 3L]



L'innovation Xémium®\* associé au Prochloraze

## Une association de matières actives performantes

- L'efficacité inégalée de **Xémium®\*** en 2012, **SDHI de 3<sup>ème</sup> génération**:
  - une action **préventive et curative** contre les maladies foliaires
  - une très **longue persistance d'action**.
- L'association responsable du partenaire **Pyros® EW**
  - un **mode d'action complémentaire**
  - **seul prochloraze homologué contre la septoriose**



Le Twin Imtrex® + Pyros® EW offre :

**Un haut niveau de protection permettant un bénéfice rendement jamais atteint !**

**Une grande souplesse d'utilisation pour l'agriculteur.**

## Un spectre d'efficacité inégalé sur **blé**

	Septorioses	Rouille brune	Rouille jaune	Oïdium
Imtrex®				
Pyros® EW				
Imtrex® + Pyros® EW				

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

\*Xémium®, nom d'usage de la substance active fluxapyroxad



# Comment utiliser le twin **Imtrex® + Pyros® EW**?

## 1L Imtrex® + 1L de Pyros® EW

## 3 Ha


La dose des produits est à ajuster selon la pression maladie et la sensibilité variétale.

**Le Twin Imtrex® + Pyros® EW s'utilise sur blé.**

**Utilisation : Stade DFE (dernière feuille étalée) au stade épiaison.**


### Cartes d'identités

#### Imtrex®













- **Autorisation de vente** : N°2110144
- **Composition** : 62.5 g/L de fluxapyroxad
- **Formulation** : concentré émulsionnable (EC)
- **Usages autorisés** :  
**Blés, triticale** : piétin-verse, oïdium, septorioses, rouille brune  
**Orges** : piétin-verse, rouille naine, oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Teres), ramulariose  
**Seigles** : oïdium, rouille brune, rhynchosporiose  
**Avoines** : piétin-verse, rouille couronnée
- **Dose autorisée** : 2 L/ha
- **Classement** :   
**Attention**  
**H319** : provoque une sévère irritation des yeux.  
**H332** : nocif par inhalation.  
**H351** : susceptible de provoquer le cancer.  
**H411** : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **ZNT** : 5m
- **Nombre max d'applications** : 1 application par an et par parcelle quelque soit la cible
- **Délai avant récolte** : 35 jours
- **Délai de rentrée dans la parcelle** : 48h





#### Pyros® EW

- **Autorisation de vente** : N°9300305
- **Composition** : 450 g/L de prochloraze
- **Formulation** : émulsion de type aqueux (EW)
- **Usages et doses autorisés** :  
**Blés, triticale** : piétin-verse : 1.33 L/ha - oïdium, septorioses, fusarioses des épis : 1 L/ha  
**Orges** : oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose : 1 L/ha
- **Classement** :   
**Attention**  
**H373** : risque présumé d'effets graves pour les organes.  
**H400** : très toxique pour les organismes aquatiques.  
**H410** : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **ZNT** : 5m
- **Délai avant récolte** : 42 jours
- **Délai de rentrée dans la parcelle** : 48h







#### AVANT L'APPLICATION

-  **1** ▶ Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé. 
-  **2** ▶ Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi. 
-  **3** ▶ Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes). 
-  **4** ▶ Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application. 
-  **5** ▶ Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse). 
-  **6** ▶ Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. 

#### PENDANT L'APPLICATION

-  **7** ▶ Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments. 

#### APRÈS L'APPLICATION

-  **8** ▶ Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle. 
-  **9** ▶ Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche. 
-  **10** ▶ Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofil®   
\* Marque déposée Site PIANTEK France

#### CONTACTS UTILES

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	PhytAttitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>