

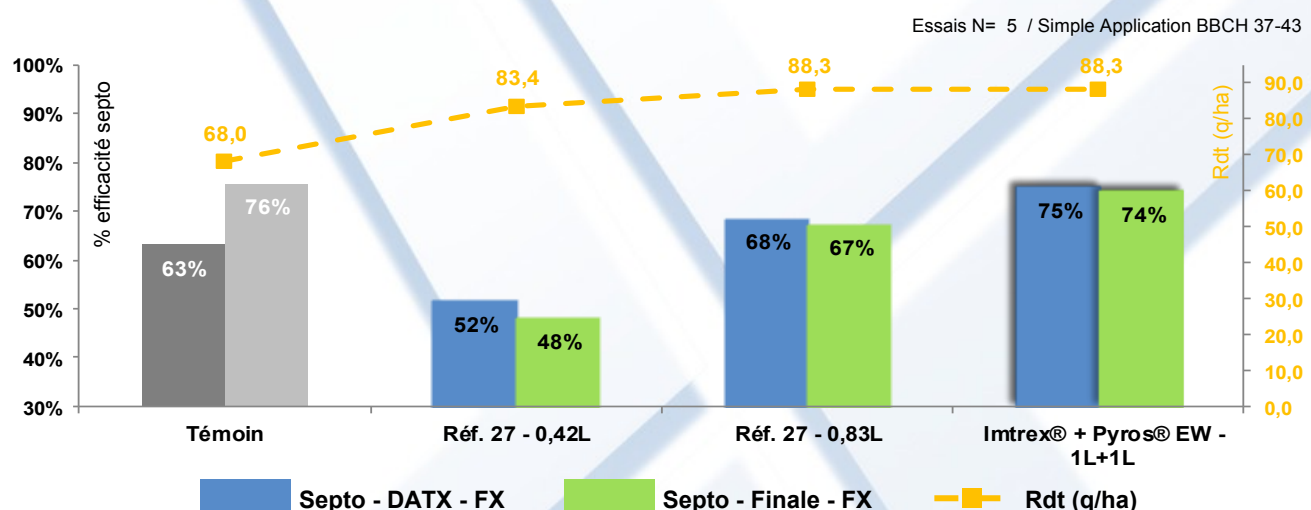
TWIN Imtrex® + Pyros® EW

[3L + 3L]

L'innovation Xemium®* associé au Prochloraze

Une association de matières actives performantes

- L'efficacité inégalée de Xémium®* en 2012, SDHI de 3^{ème} 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

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

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, septoriose, rouille brune

Orges : piétin-verse, rouille naine, oïdium, rhyncosporiose, helminthosporiose (D. Teres), ramulariose

Seigles : oïdium, rouille brune, rhyncosporiose

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, septoriose, fusariose des épis : 1 L/ha

Orges : oïdium, rhyncosporiose, 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.

APRÈS L'APPLICATION

- 7 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 8 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 9 Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®
- 10 Marque déposée D66 PANTEK France

CONTACTS UTILES

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phytaltitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

Dangereux – Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi - Novembre 2012 Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur de BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. REF CASTOR