

Polyvalence sur céréales (blés, orges) et sur maladies

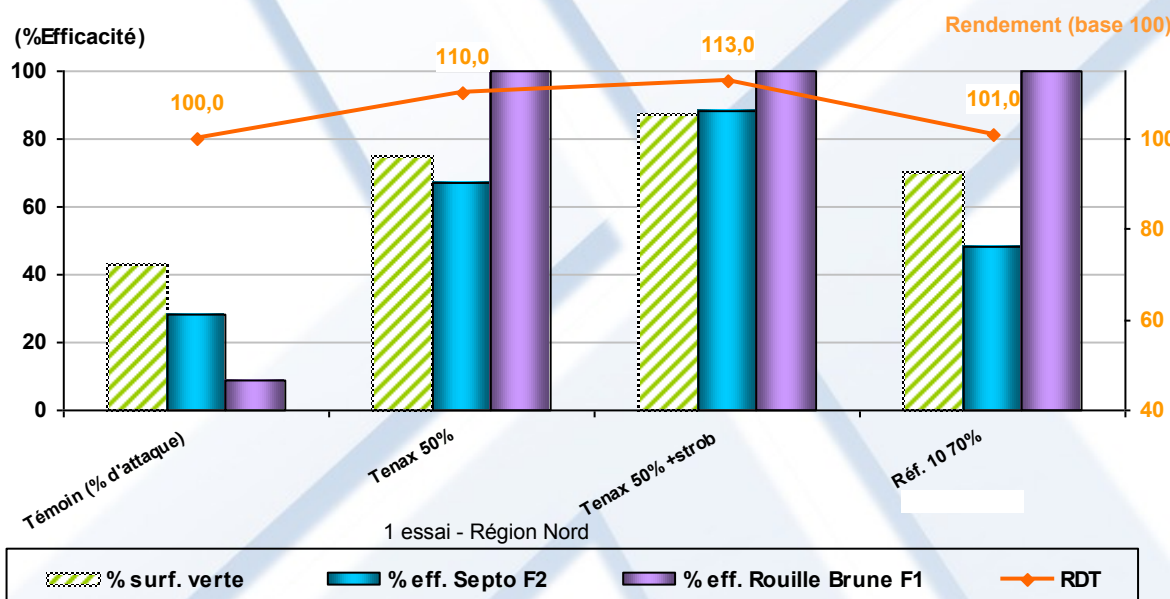
	Ref. 10	Tenax® XM + Acanto®
BLÉS		
Septoriose		
Rouille brune		
Rouille jaune		
ORGES		
Helminthosporiose		
Ramulariose		
Rouille naine		

- Très bonne efficacité
- Bonne efficacité
- Efficacité moyenne
- Efficacité faible

Avec l'association Tenax® XM+ Acanto®:

- ▶ Vous faites le choix de l'innovation Xemium®, la 3ième génération des SDHI
- ▶ Vous utilisez un partenaire performant à base de strobilurine

Une efficacité de très haut niveau pour un rendement net optimisé



Comment utiliser le pack Tenax® XM + Acanto®?

- ▶ 1 Pack pour 9 ha
- ▶ 1 Pack pour 10 ha
- ▶ 1 Pack pour 11 ha

Tenax® XM 1,1L
Tenax® XM 1L
Tenax® XM 0,91L

Acanto® ¹ 0,27L
Acanto® ¹ 0,25L
Acanto® ¹ 0,23L

La dose des produits s'ajuste selon la pression maladie et la sensibilité variétale.

Comment positionner le pack dans les programmes?

**B
L
E
S**

Programme à 2 TTT

Tenax® XM + Acanto®

Produit T2

Programme à 3 TTT

Produit T1



1 nœud - 31



2 nœuds - 31



dernière feuille



gonflement -
début épiaison -



début épiaison -
floraison



floraison



maturité - 89

Pour mieux valoriser le pack Tenax® XM + Acanto®, il est préférable de l'utiliser du stade dernière feuille au stade épiaison, cœur du programme fongicides blés, soit le T2.

**O
R
G
E
S**

Programme à 2 TTT

Produit T1

Tenax® XM + Acanto®



1 nœud - 31



2 nœuds - 31



sortie des barbes
49



épiaison à
floraison—55



maturité—89

Acanto®

■ Autorisation de vente : N°9900206

■ Composition : 250 g/L de picoxystrobine

■ Formulation : suspension concentrée (SC)

■ Usages et doses autorisés :

Blés, triticale : oïdium, septoriose, rouilles brune et jaune, fusariose sur épis

Orge : rouille naine, oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Teres)

Seigle : rouille brune, rhynchosporiose

Avoine : rouille couronnée

Triticale : septoriose, rouilles jaune et brune

■ Dose autorisée : 1 L/ha

■ Classement :

H410 : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

■ ZNT : 5m

■ Nombre max d'applications : 2 application par an et par parcelle quel que soit la cible

■ Délai avant récolte : 42 jours

■ Délai de réentrée dans la parcelle : 6h

■ Marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company. Homologué et distribué par DuPont Solutions (France) S.A.S. - Défense Plaza - 23/25, rue Delarivière Lefoulon - Défense 9 - F-92800 Puteaux - Tel. 01 41 97 44 00. www.fra.ag.dupont.com - R.C.S. Nanterre 492 951



Attention

Tenax® XM

■ Autorisation de vente : N°2110170

■ Composition : 62,5 g/L de fluxapyroxad + 62,5 g/l d'épiciconazole

■ Formulation : concentré émulsionnable (EC)

■ Usages autorisés :

Blé, triticale : piétin-versé, oïdium, septoriose, rouilles brune et jaune

Orge : piétin-versé, rouilles naine et jaune, oïdium, rhynchosporiose, helminthosporiose (D. Teres), ramulariose

Seigle : oïdium, rouille brune, rhynchosporiose

Avoine : piétin-versé, rouille couronnée

■ Dose autorisée : 2 L/ha

■ Classement :

H319 : provoque une sévère irritation des yeux.

H302 : nocif en cas d'ingestion.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 : susceptible de provoquer le cancer.

H361fd : Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 : Très 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 quel que soit la cible

■ Délai avant récolte : 35 jours

■ Délai de ré-entrée dans la parcelle : 48H



Attention

■ Marque déposée BASF Agro SAS - 21, chemin de la sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Tel : 04 72 32 45 45 - www.agro.bASF.fr.

Ce pack est utilisable pour lutter contre les maladies où l'un et/ou l'autre sont homologués sur des pathogènes distincts (usages différents).

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.



CONTACTS UTILES

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude 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 0 810 12 18 85 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE www.adivalor.fr

Dangereux – Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi - Octobre 2013 - 982CFFE1013NORD - 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.

BASF Agro S.A.S - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY cedex - Tel. 04 72 32 45 45 - www.agro.bASF.fr