

# EVITO<sup>®</sup> T

DEUX MOLÉCULES COMPLÉMENTAIRES

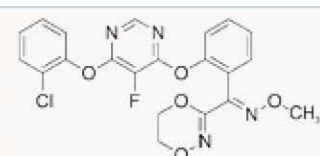
EVITO T est un fongicide utilisé pour le contrôle des principales maladies des céréales et du colza protéagineux contenant 200 g/L de fluoxastrobine et 277 g/L de Tébuconazole

## Avantages

- Evito T est une combinaison de la nouvelle génération de strobilurine et de l'un des meilleurs triazoles, intégrant la technologie **Xylem Pro** pour une répartition complète du produit dans les plantes.
- Evito T, c'est une **solution GAGNANT-GAGNANT** : une culture plus saine pour un meilleur rendement.
- La **fluoxastrobine** et le **tébuconazole** ont deux modes d'action différents pour une meilleure gestion de la résistance en champ.
- Evito T contrôle un large spectre de maladies touchant les céréales et le colza oléagineux, et peut être utilisé comme **traitement préventif ou curatif**.

### FLUOXASTROBIN E (200 g/L)

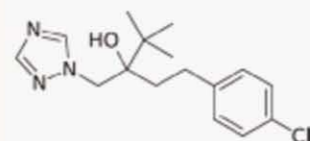
La Fluoxastrobine est une nouvelle génération de strobilurine. Cette nouvelle molécule multi usages et à large spectre, a été conçue pour une rétention, une absorption et une répartition optimale dans la plante. La Fluoxastrobine a une action préventive sur les champignons en affectant les phases précoces de l'infection : germination des spores, la croissance du tube germinatif et la formation de l'appressorium. Elle est également curative en agissant sur l'haustorium, la croissance du mycélium et sur la sporulation.



**Nom commun :** Fluoxastrobine  
**Groupe chimique :** Strobilurine  
**Groupe FRAC :** 11, fongicides QoI  
**Mode d'action :** Inhibe la respiration  
**Agit comme un fongicide translaminaire systémique :**  
 Utilisé principalement pour la protection avec des propriétés résiduelles exceptionnelles.

### TÉBUCONAZOLE (277 g/L)

La Tébuconazole est doté d'un spectre d'action très large qui assure une protection complète des céréales, il contrôle aussi bien les maladies du feuillage que celles des épis  
 La Tébuconazole agit sur l'inhibition de la biosynthèse des stéroïdes (DMI) au niveau de 2 sites distincts (IBS1) contrôlant ainsi tous les stades de développement des champignons. Il possède de ce fait une activité préventive et légèrement curative.



**Nom commun :** Tébuconazole  
**Groupe chimique :** Triazole  
**Groupe FRAC :** 3, fongicides DMI  
**Mode d'action :** Agit sur la structure de la paroi des cellules fongiques.  
**fongicide systémique :**  
 Fongicide de protection avec des effets préventives et curatives

- Deux principes actifs avec des modes d'action différents pour une meilleure gestion de la résistance au champ.
- Flexibilité de l'application : Peut être positionné en T1, T2 ou en T3.
- Substances rapidement assimilées par la plante pour assurer une protection rapide et une action à tous les stades du développement fongique.
- Action qui persiste plus longtemps.

# XylemPro<sup>™</sup>

## Technology<sup>™</sup>

UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE INNOVANTE

La **fluoxastrobine** est la nouvelle génération de fongicide à faible utilisation utilisant la technologie **Xylem Pro<sup>™</sup>**  
**Xylem Pro** est une technologie innovante qui répartit le fongicide dans toutes les parties de la plante avec le flux d'eau.

#### DÉPLACEMENT RAPIDE DANS LES TISSUS DE LA PLANTE :

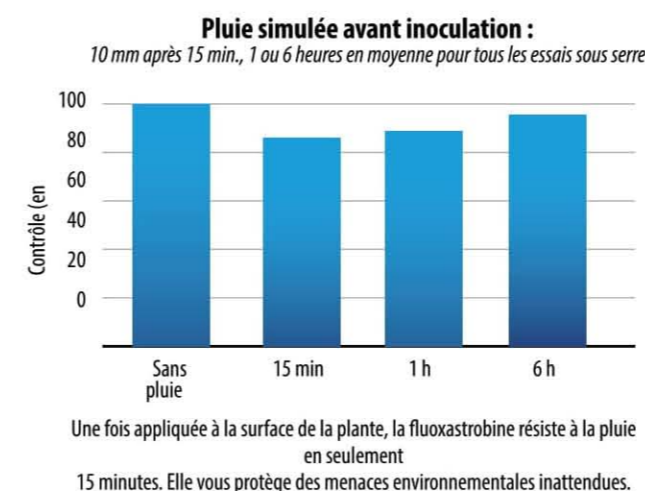
- L'activité biologique du produit se manifeste au bout de 15 minutes.
- Résistance élevée au délavage des sédiments.
- Absorption garantie de la substance active pendant 3 à 4 heures.

#### REDISTRIBUTION DANS LA PLANTE :

- Le **xylème** des feuilles est relié aux autres organes et tissus de la plante facilitant la redistribution dans la plante.

#### AVANTAGES :

- Contrôle rapide des maladies, à long terme.
- Absorption rapide par les feuilles.
- Une performance garantie même dans des mauvaises conditions climatiques.



	Kresoxim-methyl	Azoxystrobin	Trifloxystrobin	Pyraclostrobin	Picoxystrobin	Fluoxastrobin
1 <sup>er</sup> Lancement commercial	1996	1997	1999	1999	2001	2005
Absorption par la feuille	Faible	Faible	Très faible	Très faible	Moyen	Moyen
Redistribution moléculaire par voie aérienne	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Stabilité métabolique dans la feuille	Faible	Moyen	Faible	Moyen	Moyen	Moyen
Mouvement translaminaire	Lent	Moyen	Lent	Lent	Moyen	Rapide
Mobilité dans le xylème	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Mouvement systémique vers une nouvelle pousse	Non	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Rapidité de la résistance à l'entraînement par la pluie	Moyen	Lent	Moyen	Moyen	Lent	Rapide
Effet sur la santé de la plante	●	●●●	●●	●●●●	●	●●●●●

Source: Arysta

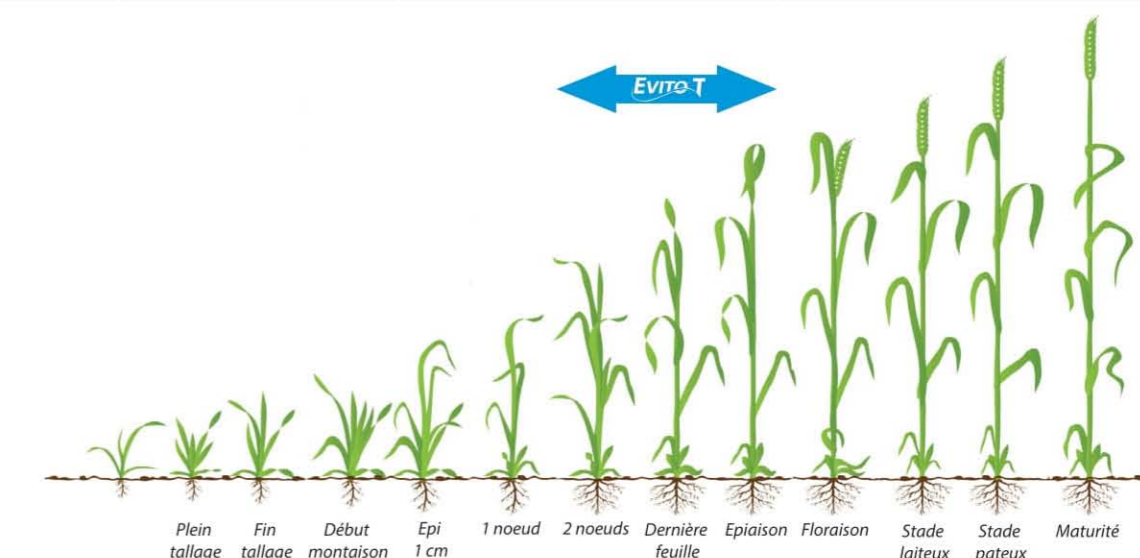
# EVITO<sup>®</sup> T

SUR LES CÉRÉALES

EVITO T EST UN ALLIÉ DE CHOIX POUR TOUS VOS PROGRAMMES FONGICIDES SUR LES CÉRÉALES. IL PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS DIFFÉRENTES STRATÉGIES DE GESTION, EN FONCTION DE LA PRESSION FONGIQUE ET DES MALADIES CIBLÉES.

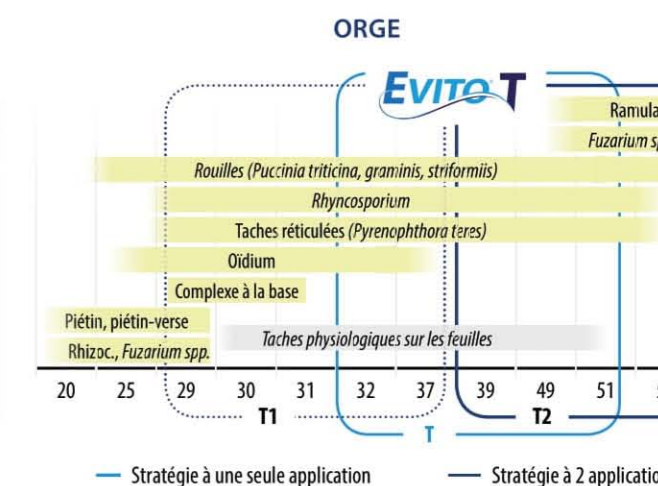
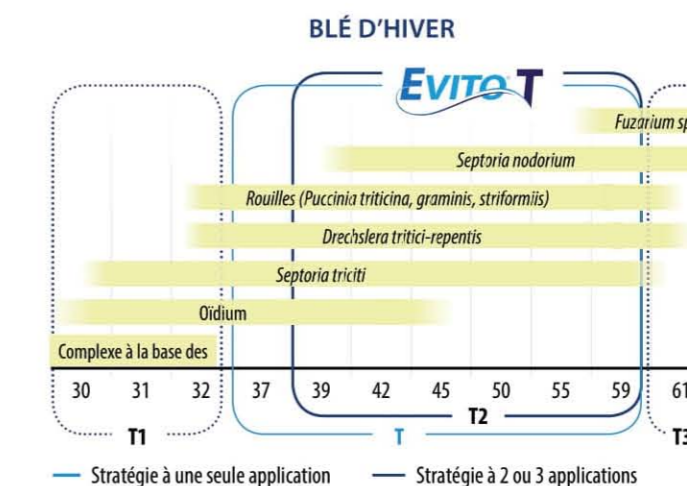
#### RECOMMANDATIONS EN TUNISIE

Culture	Maladies	Dose recommandée	Stade de traitement
Blé	Rouille Septoriose Oïdium	0.5L/ha	Entre stade 2 nœuds et floraison



#### STRATÉGIES ET ÉLÉMENTS DE CHRONOLOGIE CLÉS AVEC L'APPLICATION D'EVITO T

- Pour une stratégie à 2 ou 3 applications, utiliser Evito T en deuxième traitement : **T2** (programme bleu foncé).
- Pour une stratégie avec une seule application, utiliser Evito T en **T** (programme bleu clair).



# Leimay

# Leimay

# لايماي

مبيد فطري

FONGICIDE

POLYVALENCE ET EFFICACITÉ RECONNUE

المبيد الفطري الجديد ضد الميديو

PLUS EFFICACE POUR DE MEILLEURS RENDEMENTS

التعريف

لايماي، مبيد فطري يحتوي على 200 غ / ل من مادة الأيسولبروم على شكل معلق مركز لايماي، نشيط على جميع انواع الفطريات المتسببة في مرض الميديو

المميزات

- لايماي، ينتمي الى عائلة كيميائية جديدة 'سولفوناميد'
- لايماي، ناجع على طيف واسع من الفطريات المتسببة في مرض الميديو
- لايماي، يعيق نمو الفطر بتعطيل عملية التنفس مما يجعله غير قادر على الإنبات و الولوج داخل خلايا النبتة
- لايماي، يتميز بقدرة عالية على تحمل الإغتسال بمياه الأمطار أو الري بالرش ، بما انه يلج داخل النبتة في وقت قصير بعد عملية المداوة
- لايماي، يبقى طويلا داخل النبتة مما يوفر حماية كافية ضد تكون الأبواغ و قدرتها على الإنبات و الإنتشار
- تمكن هذه الخاصية من حماية درنات البطاطا و تحسين المردودية و الإنتاجية

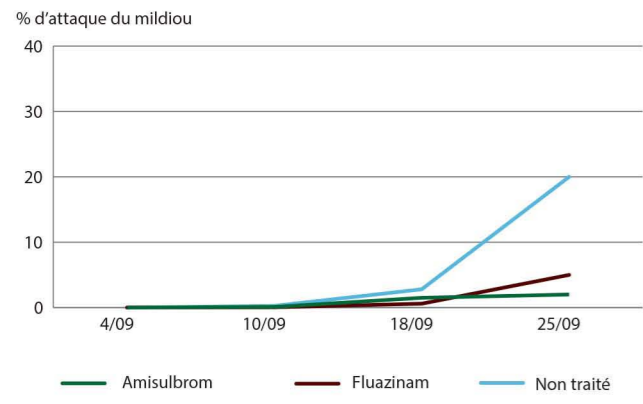
الإستعمالات المرخص لها والمقادير

الجرعة	المرض	الزراعة
600 مل / هك	الميديو	الطماطم
500 مل / هك	الميديو	البطاطا
375 مل / هك	الميديو	العنب

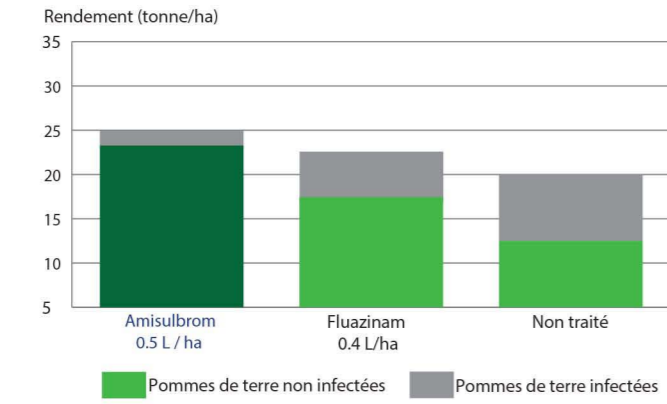


LEIMAY : LE MEILLEUR DE SA CATEGORIE		
Protection du feuillage	Protection des bourgeons en croissance	++(+)
	Résistance au lessivage	+++(+)
	Pression faible à modérée des mildious	+++
	Pression forte des mildious	+++
	Action antisporulante	+++
Protection tubercules		+++(+)

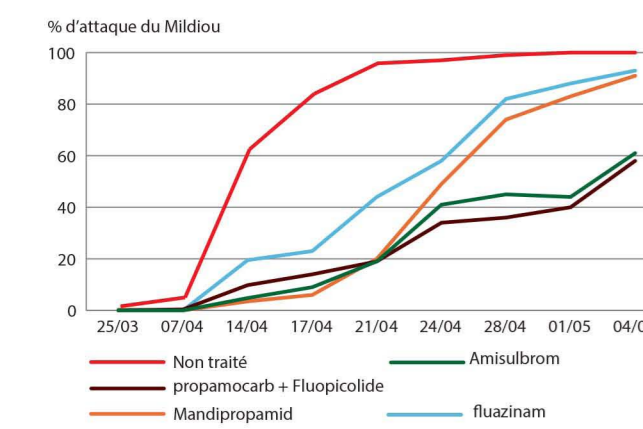
Essai 1  
Cet essai a été réalisé en 2016 dans la région de Korba L'arrière saison etait peu humide et les infestations du mildiou ne sont pas importantes.



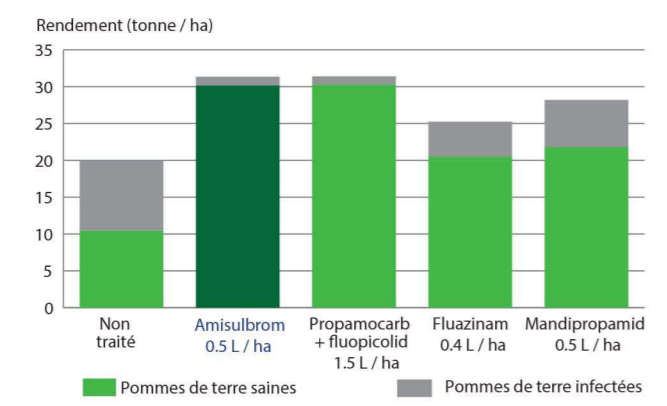
L'évaluation du niveau d'infestation du mildiou sur le feuillage des plants de pomme de terre dans les parcelles élémentaires est déterminée à l'aide d'une échelle de notation.



Essai 2  
Cet essai a été réalisé en 2016 dans la région de takelsa La saison etait très humide et à forte pression parasitaire.



L'évaluation du niveau d'infestation du mildiou sur le feuillage des plants de pomme de terre dans les parcelles élémentaires est déterminée à l'aide d'une échelle de notation.



- Une action à tous les stades du cycle du mildiou
- Une action translaminare
- Une résistance au lessivage
- Un nouveau mode d'action pour prévenir l'apparition de souches résistantes
- Une excellente protection des tubercules durant la période de croissance et après le stockage

