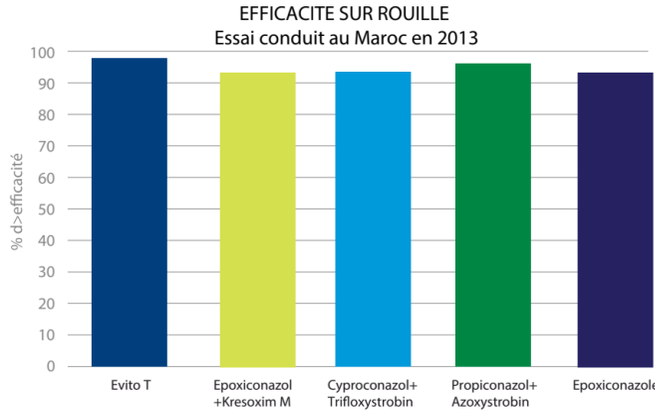
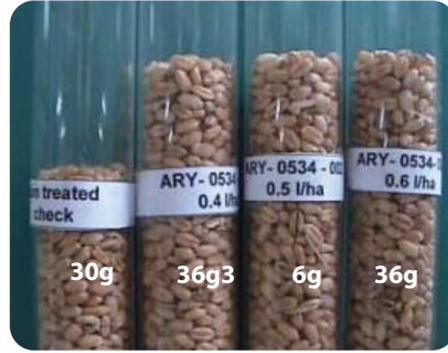


EVITO® T

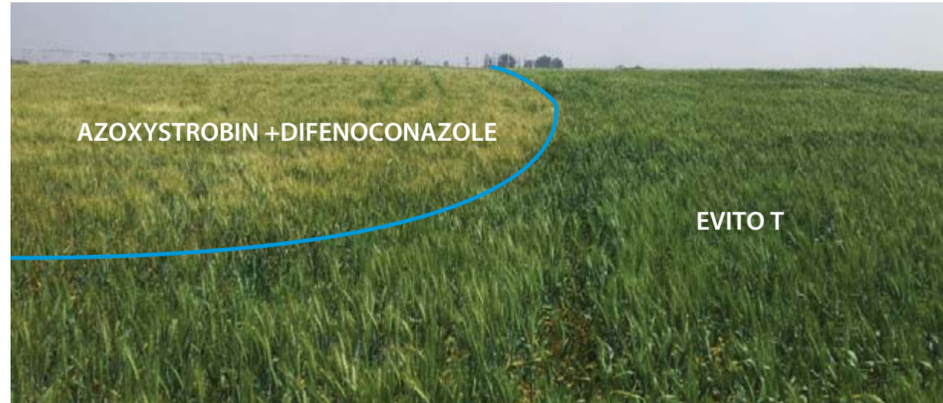
SUR LES CÉRÉALES



IMPACT SUR LA SANTE DE LA PLANTE



IMPACT SUR LE RENDEMENT



EVITO T

EVITO® T

مبيد
فطري

200 غ / ل فليوكساستروبين + 277 غ / ل تيبوكونازول
على شكل معلق مركز

الخصائص

إفيطو ط مبيد فطري جهازي يحتوي على فليوكساستروبين و تيبوكونازول في شكل معلق مركز للسيطرة على صدأ و تبقع أوراق القمح.

إن الجمع بين أحدث ستروبيلايرين و أقوى تريازول يزود إفيطو ط سيطرة ممتازة على هذه الأمراض و يمنحه طيفا واسعا.

بفضل تكنولوجيا XYLEM PRO يتغلغل إفيطو ط بسرعة داخل النبتة ليضمن حماية سريعة و طويلة. امتصاص أسرع يعني حماية أسرع ضد المطر والحرارة والرطوبة والجفاف.

الاستعمالات المرخص بها

الزراعة	المرض	المقدار	زمن الاستعمال
القمح	ستوريا الصدأ	500 مل في الهكتار	ما بين مرحلة العقدتين و الإزهار

قابلية المزج

يمكن مزج إفيطو ط مع أغلبية المبيدات الفطرية و الحشرية المتواجدة في السوق

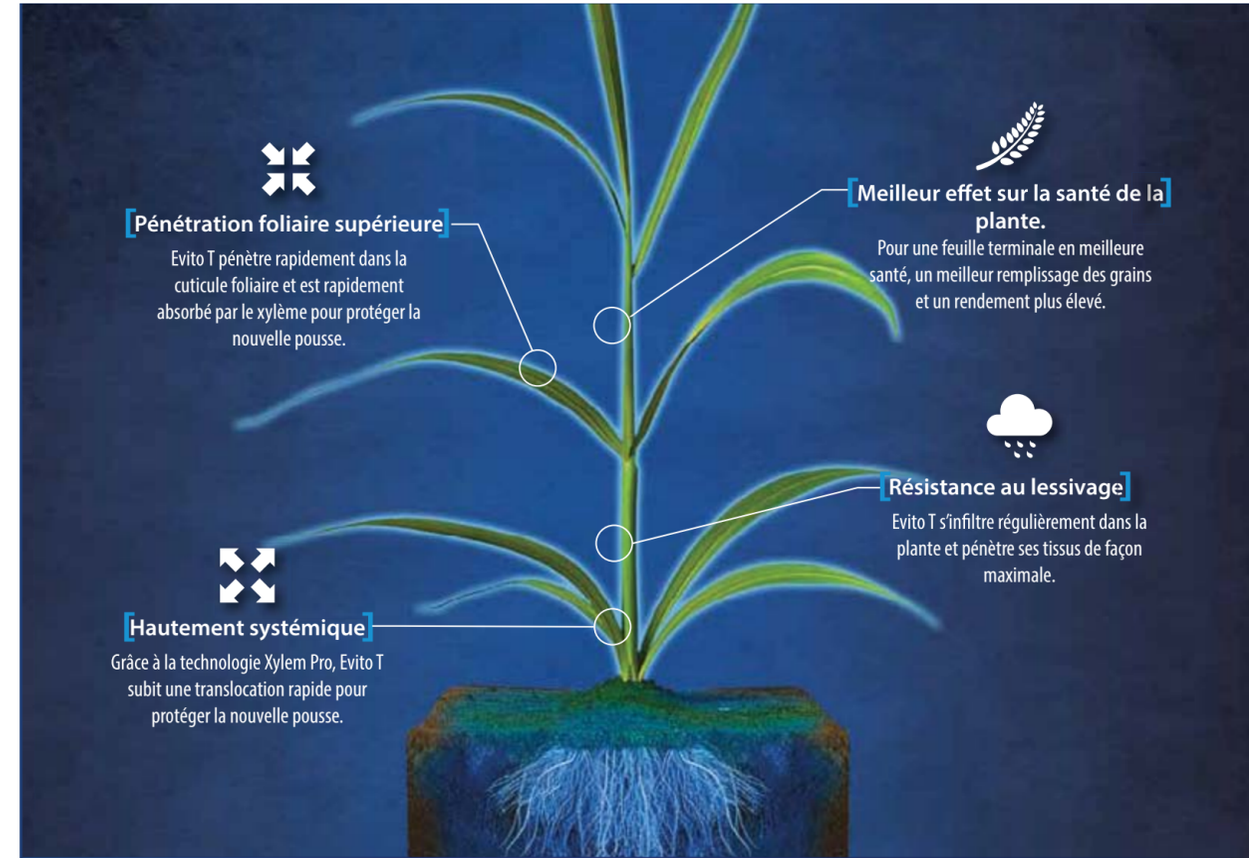


EVITO® T

FONGICID E

Fluoxastrobine 200 + Tébuconazole 277, SC

La nouvelle génération de strobilurine associée à l'une des meilleurs triazoles pour un meilleur contrôle des maladies du blé.



Pénétration foliaire supérieure

Evito T pénètre rapidement dans la cuticule foliaire et est rapidement absorbé par le xylème pour protéger la nouvelle pousse.

Meilleur effet sur la santé de la plante.

Pour une feuille terminale en meilleure santé, un meilleur remplissage des grains et un rendement plus élevé.

Résistance au lessivage

Evito T s'infiltrer régulièrement dans la plante et pénètre ses tissus de façon maximale.

Hautement systémique

Grâce à la technologie Xylem Pro, Evito T subit une translocation rapide pour protéger la nouvelle pousse.

- Entièrement systémique avec la technologie Xylem Pro™
- Arrête rapidement les maladies foliaires
- Large spectre
- Grande flexibilité d'utilisation, de manière préventive ou curative
- Synergie de deux molécules pour une performance élevée
- Deux modes d'action différents pour une absence de résistance au champ



EL MOUSSEM AGRICOLE SA
ZI Mghira 2 Lot N° 54 - Avenue de Tunis
2082 Fouchana - Ben Arous - Tunisie
Tél : +216 79 40 89 40 / Fax : +216 79 40 88 89



Arysta LifeScience SAS
BP 80, Route d'Artix
64150, Noguères - France
Tél: 92 92 60 59 5 33+
Fax: 99 92 60 59 5 33+



www.elmousssem.com



www.arystalifescience.eu

EVITO[®] T

XylemPro[™] Technology[™]

EVITO[®] T

SUR LES CÉRÉALES

DEUX MOLÉCULES COMPLÉMENTAIRES

UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE INNOVANTE



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

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

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.

Avantages

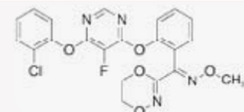
- Evito T est une combinaison de la nouvelle génération de strobilurine et de l'un des meilleurs triazoles, intégrant la technologie **Xylem Pro** pour une répartition complète du produit dans les plantes.
- Evito T contrôle un large spectre de maladies touchant les céréales et le colza oléagineux, et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

FLUOXASTROBINE (200 g/L)

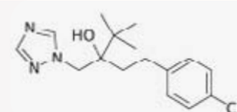
TÉBUCONAZOLE (277 g/L)

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.

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



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.

DÉPLACEMENT RAPIDE DANS LES TISSUS DE LA PLANTE :

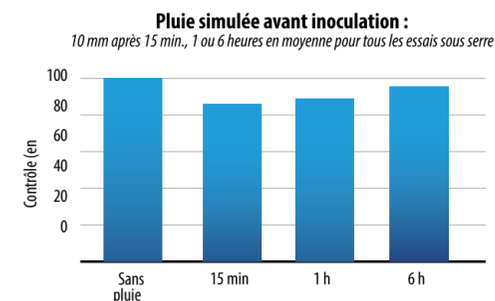
- L'activité biologique du produit se manifeste au bout de 15 minutes.
- Résistance élevée au délavage des sédiments.
- Absorption garantie de la substance active pendant 3 à 4 heures.

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.



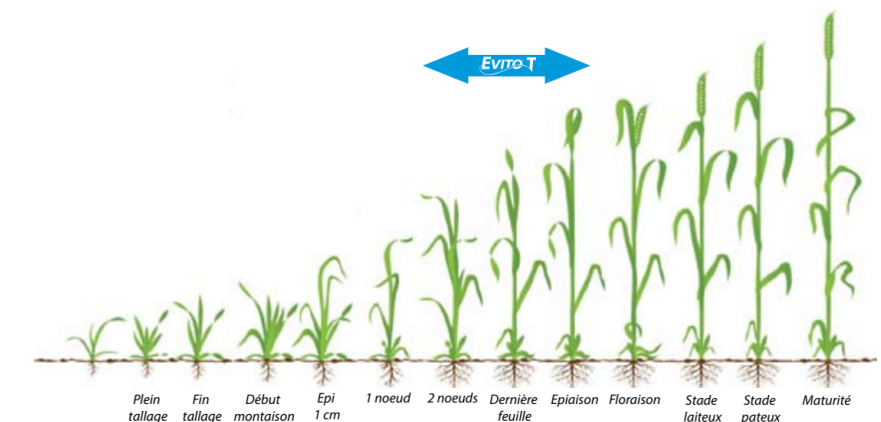
Une fois appliquée à la surface de la plante, la fluoxastrobine résiste à la pluie en seulement 15 minutes. Elle vous protège des menaces environnementales inattendues.

	Kresoxim-méthyl	Azoxystrobin	Trifloxistrobine	Pyraclostrobin	Picoxystrobin	Fluoxastrobin
1 ^{er} 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

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).

