



Une protection fongique efficace et durable sur Orge d'hiver

Objectif : comparer
l'efficacité du pack Azana
(Prothioconazole + Azoxystrobine)
aux solutions disponibles en
traitement T2 de l'orge



Culture :
Orge d'hiver



Objectif : comparer l'efficacité du pack Azana (Prothioconazole + Azoxystrobine) aux solutions disponibles en traitement T2 de l'orge

Maladies ciblées : Rhynchosporiose, Helminthosporiose et Rouille Naine

Dispositif expérimental : Bloc de Fisher, 4 répétitions

Variété : MANGO

Localisation : Milly-la-Forêt (91)

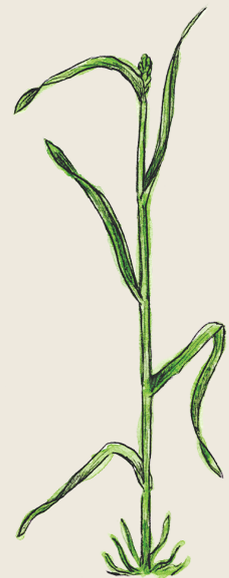
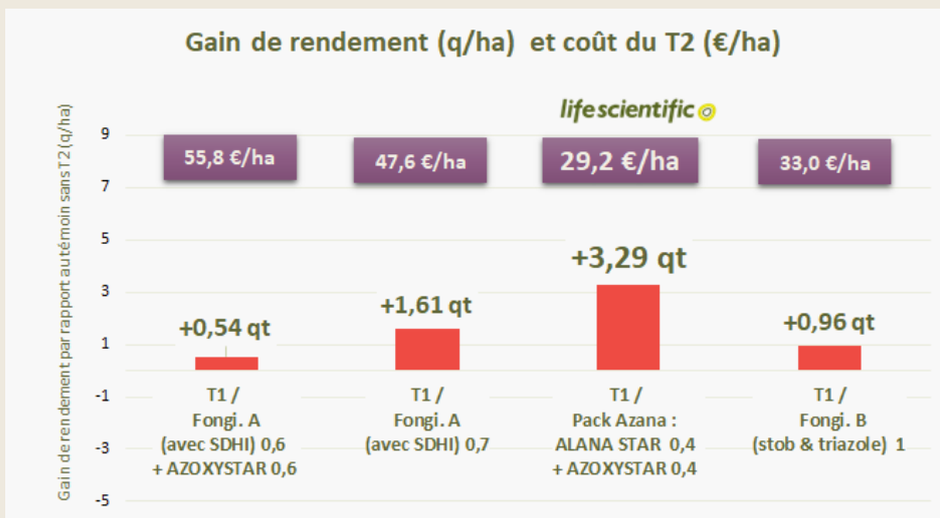
Date de semis : 25 /10/ 2020



Modalités mises en place :

	T1 : Stade 1 nœud 09/04/2020	T2 : Stade DFE - "Sortie des barbes" 23/04/2020	Composition	Prix programme T2 €/ha
Témoin partiel		X	X	X
3 voies : SDHi + Triazole + Stobilurine	Couverture T1	0,6 l/ha Fongicide A + 0,6 l/ha AZOXYSTAR	SDHI + Triazole + 150 g/ha azoxystrobine	55,80 €
2 voies: SDHi + Triazole		0,7 l/ha Fongicide A	SDHI + Triazole	47,60 €
Triazole + Stobilurine		Pack Azana : ALANA STAR : 0,4 l/ha + AZOXYSTAR : 0,4 l/ha	100 g/ha prothioconazole + 100 g/ha azoxystrobine	29,20 €
Triazole + Stobilurine		1l/ha Fongicide B	Triazole + Stobilurine	33,00 €

Résultats :



Conclusions :

La faible attaque de Rhynchosporiose dans l'essai n'a pas permis de distinguer de différences d'efficacité entre les programmes T2 sur Orge d'Hiver. En revanche, le meilleur gain de rendement (+3,3 q/ha) est apporté par le Pack Azana. Cette solution T2 est également le traitement le moins coûteux.

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