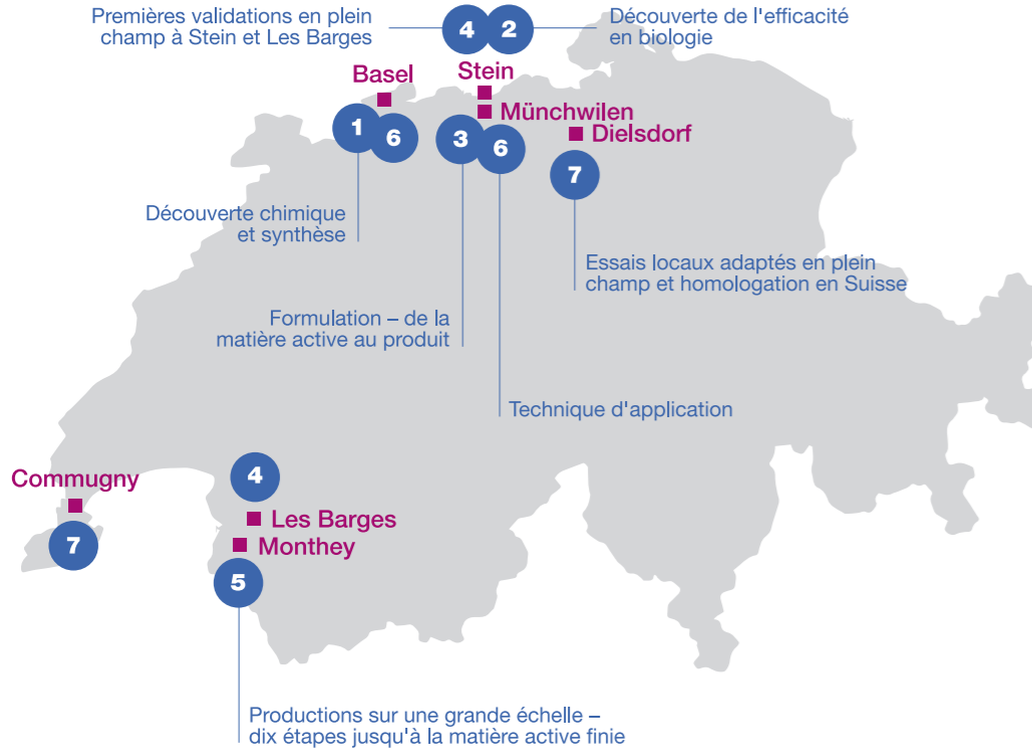


# SOLATENOL™ Innovation suisse

La matière active SOLATENOL™ a été découverte, mise au point et est produite en Suisse. De nombreux talents intellectuels et manuels y ont travaillé. Aujourd'hui, cette matière active assure des cultures saines à de nombreux agriculteurs en Suisse et à travers le monde.



# La protection gagnante de la feuille !

## Qu'est-ce qui vous garantit le rendement des céréales ?

 **Elatus® Era**

 **syngenta.**

Informations détaillées sur le SOLATENOL™, matière active innovante suisse, à l'adresse : [www.elatus-era.syngenta.ch](http://www.elatus-era.syngenta.ch)



Syngenta Agro AG  
Schaffhauserstrasse 101  
4332 Stein AG

Utiliser les produits phytosanitaires avec précaution. Toujours lire l'étiquette et la notice d'information avant d'utiliser un produit. Veuillez respecter les textes et symboles d'avertissement donnés dans les instructions d'utilisation. Ces informations ne remplacent pas les instructions d'utilisation. Le texte accompagnant le produit Syngenta commercialisé fait foi. Ces informations ne sont valables que pour la Suisse. Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression. Mise à jour: février 2023

# La protection gagnante de la feuille

Avec Elatus Era, le fongicide de pointe, la feuille est parfaitement protégée

## Protection puissante

Particulièrement efficace contre les septorioses et les rouilles

## Protection complète

Répartition homogène de la matière active et action prolongée

## Protection régulière

Dans toutes les situations

Feuille étalée déterminant le rendement, traitée avec Elatus Era

Feuille étalée atteinte de septoriose, non traitée

Source: Syngenta Dielsdorf, essais sur céréales, 2017

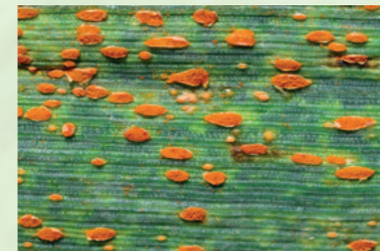
## Profil du produit

Matières actives	SOLATENOL™ (75 g/l), Prothioconazol (150 g/l)
Formulation	Concentré émulsifiable (EC)
Dosage	1 l/ha, 1 application par culture
Miscibilité	Très bonne miscibilité avec les fongicides et régulateurs de croissance Syngenta
Conditionnement	Disponible en 1 l et 5 l

Champ d'application	Blé	Septoriose foliaire, septoriose de l'épi, rouille brune, rouille jaune, oïdium, fusarioses de l'épi
	Orge	Helminthosporiose, rhynchosporiose, grillures, rouille naine, oïdium
	Triticale	Septoriose foliaire, rouille brune, rouille jaune, rhynchosporiose, oïdium
	Épeautre	Septoriose foliaire, septoriose de l'épi, rouille brune, rouille jaune, oïdium, fusarioses de l'épi



Dernière feuille déterminant le rendement, traitée avec Elatus Era



Dernière feuille atteinte de rouille brune, non traitée

Source: Syngenta Dielsdorf, essais sur céréales, 2017

	Rouille brune, % d'efficacité, 47 jours après le traitement	Rendement kg/a 17.7.
Sans traitement	0	57
Elatus Era	84	73
Produit de référence 1	73	67
Produit de référence 2	81	67
Produit de référence 3	66	71
Produit de référence 4	80	70

Essai en parcelle à Dielsdorf/ZH sur du blé d'hiver Arina : traitement unique avec un fongicide au stade feuille étalée, avec évaluation de l'effet sur la rouille brune et sur l'augmentation de la récolte. Elatus Era a été le plus efficace contre la rouille brune, tout en apportant le rendement le plus élevé. Des centaines d'autres essais à travers l'Europe ont confirmé son excellente efficacité contre les rouilles et les septorioses.



Champ d'essai Syngenta à Dielsdorf/ZH