

Produits phytosanitaires en grandes cultures

Séances d'informations
phytosanitaires – Février 2026

Produits phytosanitaires

- Nouveautés 2026
- Résultats du réexamen ciblé 2025
- Retraits de matières actives 2026 / 2027

Informations complémentaires

- Bulletin grandes cultures et herbages du 29.01.26
- Index phytosanitaire <https://www.psm.admin.ch/fr/produkte>

Nouveautés 2026

Fongicides céréales


	Balaya [BASF, W-7590] Enduro [Omya, W-7590-1] Revycare [Stähler, W-7590-2]
Matières actives	Mefentrifluconazole [Revysol] (100 g/l) +Pyraclostrobine (100 g/l)
Groupes de résistance	3 + 11
Formulation	Concentré émulsifiable (EC)
Utilisation*	Blé et épeautre: RJ + RB + S Orge : H + RH + GR Seigle : RH + RB Triticale : RB + S
Stade de la culture	Blé et épeautre : 1 nœud à début floraison Orge : 1 nœud à début épiaison Seigle et triticale : apparition dernière feuille à début floraison
Mode d'action	Systémique et translaminaire (action préventive et curative)
Dosage	1.5 l/ha
Protection de l'utilisateur	Gants, tenue de protection, masque et lunettes de protection
Prescriptions d'application	ZNT (E) : 6m; ZNT (P) : 3m Max. 1 application par culture
Miscibilité	Avec régulateurs (p. ex. Medax ou Prodax)

* RJ : Rouille jaune; RB : Rouille brune; S: Septorioses; RH : Rhynchosporiose; H: Helminthosporiose; GR: Gri

Application sur blé et épeautre

TRIAZOLES COMBINÉES	GROUPE FONGICIDE						Stades d'application						Groupes de résistance	Produit commercial (Firme) <i>Matières actives</i>	dose l/ha	Prix Fr/ha	Miscibilité avec régulateurs	Nbre d'applications max.	ZNT (E)	ZNT (B)	ZNT (P)	Ruissellement (pts)	Zone de source S2 + Sh
	PIETIN VERSE	ROUILLE JAUNE	ROUILLE BRUNE	OIDIUM	SEPTORIOSE (feuilles)	FUSARIOSE (épi)	CD 30 à 31	CD 31 à 32	CD 37 à 49	CD 51 à 59	CD 61 à 69												
		4	4		4							3 + 11	Balaya (BASF) Enduro (Omya) Revyicare (Stähler) <i>Mefentrifluconazole + Pyraclostrobine</i>	1.5	80 à 98	oui	1	6m	-	3m	-	OK	

EPI : Gants, tenue de protection, masque et lunettes de protection

 Favorable


Efficacité

 Possible

 4 Très bonne

 3 Bonne

 2 Moyenne

 1 Insuffisante

Application sur orge

GROUPE FONGICIDE	Maladies					Stades d'appl.		Groupes de résistance	Produit commercial (Firme) <i>Matières actives</i>	dose l/ha	Prix Fr/ha	Miscibilité avec régulateurs	Nbre d'applications max.	ZNT (E)	ZNT (B)	ZNT (P)	Ruissellement (pts)	Zone de source S2 + Sh
	ROUILLE NAIN	OIDIUM	RHYNCHOSPORIOSE	HELMINTHOSPORIOSE	GRILLURES	CD 31 à 32	CD 37 à 51											
TRIAZOLES COMBINÉES			4	4	3	<div></div>	<div></div>	3 + 11	Balaya (BASF) Enduro (Omya) Revcare (Stähler) <i>Mefentrifluconazole + Pyraclostrobine</i>	1.5	80 à 98	oui	1	6m	-	3m	-	OK

EPI : Gants, tenue de protection, masque et lunettes de protection

<div></div> Favorable	Efficacité	
<div></div> Possible	4	Très bonne
	3	Bonne
	2	Moyenne
	1	Insuffisante

Fongicides pommes de terre

	Enervin SC [BASF, W-7648] Gladiator [Omya, W-7648-1]
Matières actives	Ametoctradine [Initium] (200 g/l)
Groupes de résistance	45
Formulation	Suspension concentrée (SC)
Utilisation*	Mildiou de la pomme de terre
Mode d'action	Contact (sporicide)
Dosage	1.2 l/ha
Protection de l'utilisateur	Gants, tenue de protection, masque et lunettes de protection
Prescriptions d'application	Max. 3 applications avec des produits du groupe 45 (QoSI) Utilisation du produit en alternance avec d'autres groupes FRAC
Délai d'attente	2 semaines (1 semaine pour les primeurs)
Miscibilité	Bon partenaire de mélange avec des produits à base de cymoxanil, fluazinam ou cuivre

Fongicides pommes de terre

MATIERE ACTIVE	GR. FRAC	M.A g/l	Produit commercial (Firme)	Dose l/ha	Prix Fr/ha	Mildiou			Alternariose	Action			Délai d'attente (sem.)		Prescriptions d'application					
						Feuilles	Nouv. pousses	Tubercules		préventive (jour)	stoppante (jour)	anti-sporulante	primeurs	tardives	nbre application max	ZNT (E)	ZNT (B)	ZNT (P)	Ruissellement (pts)	Zone de source S2 + Sh

Contacts

AMETOCTRADINE (Initium®)	45	200	Enervin SC (BASF)	1.2	30	4	1	4	1	7 à 10	--	3	1	2	3	-	-	-	-	OK
			Gladiator (Omya)																	

EPI : Gants, tenue de protection, masque et lunettes de protection

Efficacité

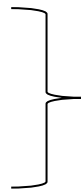
4	Très bonne
3	Bonne

2	Moyenne
1	Insuffisante

Résultats du réexamen ciblé 2025

Imazamox

Bolero
Berone
Sweeper



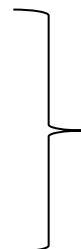
Interdit en zone S2 et Sh

ZNT(B) : 3m

Max 1 traitement par parcelle tous les 2 ans

Diméthénamide-P

Spectrum
Loper
Mazil
Frontier X2



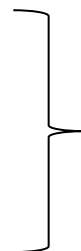
Réduction dosage de 1.4 à 1.2 l/ha (max 1 l/ha bett.)

ZNT(B) : 6m

ZNT(P) : 6m (3m dans betteraves)

Ruissellement : 1 pt

Tanaris
Solanis
Braudio
Zeppelin



ZNT(B) : 6m (colza) et 3m (betteraves)

ZNT(P) : 3m

ZNT (E) = Zone non traitée le long d'eaux de surface

ZNT (B) = Zone non traitée le long de biotopes

ZNT (P) = Zone non traitée le long de zones résidentielles et d'installations publiques

Autorisations temporaires

Lutte contre les vers fil-de-fer (PDT) – 31.07.26

Attracap --- Omya 30 kg/ha

Répulsif oiseaux (maïs et tournesol) – 31.08.26

Ibisio --- Bayer Traitement semences

Désherbage endives

Bolero	W-6099,-2	BASF, LG	}
Berone	W-7328	Stähler	
Sweeper	W-7345	C	
Spectrum	W-6075	BASF	}
Loper	W-	Omya	
Mazil	75-3	Stähler	
Frontier X2	W-6075-4	LG	

1 l/ha

En attente

Autorisations temporaires

Lutte contre les pucerons (betterave sucrière)

Gazelle SG	W-6581	Stähler	} .2 kg/ha
Oryx Pro	W-6581-3	Syngenta	
Basudin SG	W-6581-1	Syngenta	
Barritus Rex	W-6581-2	Renov	
Pistol	W-6581-4	C	} 0.45 l/ha
Movento SC	W-6742	er	
[Teppeki	W-6555	Om, Sy	homologué]

En attente

Lutte contre la cercosporiose (betterave sucrière)

Propulse	W-6825	Bayer
-----------------	--------	-------

Retraits de matières actives 2026/2027

Diméthomorphe	Fongicide	01.01.2026	Forum, Eleto, Dominator, Orvego
Asulame	Herbicide	01.07.2026	Asulam, Asulox
Métribuzine	Herbicide	01.07.2026	Herold Flex, Artist, Sencor,...
Tritosulfuron	Herbicide	01.07.2026	Arrat, Biathlon 4D
Flufénacet	Herbicide	01.01.2027	Herold SC, Malibu, Miranda, Araldo, Aspect,...
Spirotetramat	Insecticide	30.06.2027	Movento SC
Metsulfuron	Herbicide	01.10.2027	Ally SX, Ally Power, Concert SX, Express Max
Retrait des indications principales			

Cas particulier du *Metsulfuron*

Retrait des indications principales

(blé, triticales, orge, avoine et seigle)

31.10.2026 Finy

01.10.2027 Ally Power, Ally SX, Biplay SX,
Concert SX, Express Max

Seules les homologations pour l'amidonniér, le blé dur et l'épeautre restent !

Ally Tabs reste homologué

Retrait de l'*Asulam* – 01.07.2026

Gestion des rumex dans les prairies

Prairies et pâturages établis

Printemps : Ally SX, Simplex (boille à dos ou Ecorobotix)

Automne : Harmony SX (45 g/ha) ou Hoestar (80 g/ha)

Prairies et pâturages - Nouveaux semis

Fin de l'été : MCPB (4 l/ha) ou MCPB (2.5 l/ha) + MCPA (2 l/ha)

Automne : Hoestar (40 g/ha) + MCPB (3 l/ha)
(forte pression)

Légumineuse avec deux feuilles trifoliées



© P.Aeby, Grangeneuve

Rumex au stade idéal pour une application de MCPB



© P.Aeby, Grangeneuve

Retrait du *Diméthomorphe* – 01.01.2026

Produits disponibles en 2026 (lutte mildiou)

Produits	M.A 1	M.A. 2	FRAC	Mode d'action	Nb trait. max.
Leimay	amisulbrom		21	Contact sporicide	3
Ranman Top	cyazofamid		21	Contact sporicide	3
Enervin SC, Gladiator	ametoctradin		45	Contact sporicide	3
Cymoxanil WG, Costello, Cymbal WG, Sporex	cymoxanil		27	Translaminaire	
Huntar	propamocarbe	cymoxanil	28 + 27	Systémique	6
Infinito	propamocarbe	fluopicolide	28 + 43	Systémique	4
Ibiza SC, Mapro, Torga, Signal	fluazinam		29	Contact sporicide	
Kunshi, Nospor Combi	fluazinam	cymoxanil	29 + 27	Translaminaire combiné	
Epoque	fluazinam	metalaxyl-M	29 + 4	Systémique	3
Revus	mandipropamid		40	Translaminaire	4
Amphore Flex	mandipropamid	cymoxanil	40 + 27	Translaminaire	5
Revus Top	mandipropamid	difenoconazole	40 + 3	Translaminaire	4
Funguran Flow	hydroxyde de cuivre		M1	Contact	

Maximum 2 applications consécutives
avec des fongicides du même groupe

Lutte contre doryphores - stratégie 2026

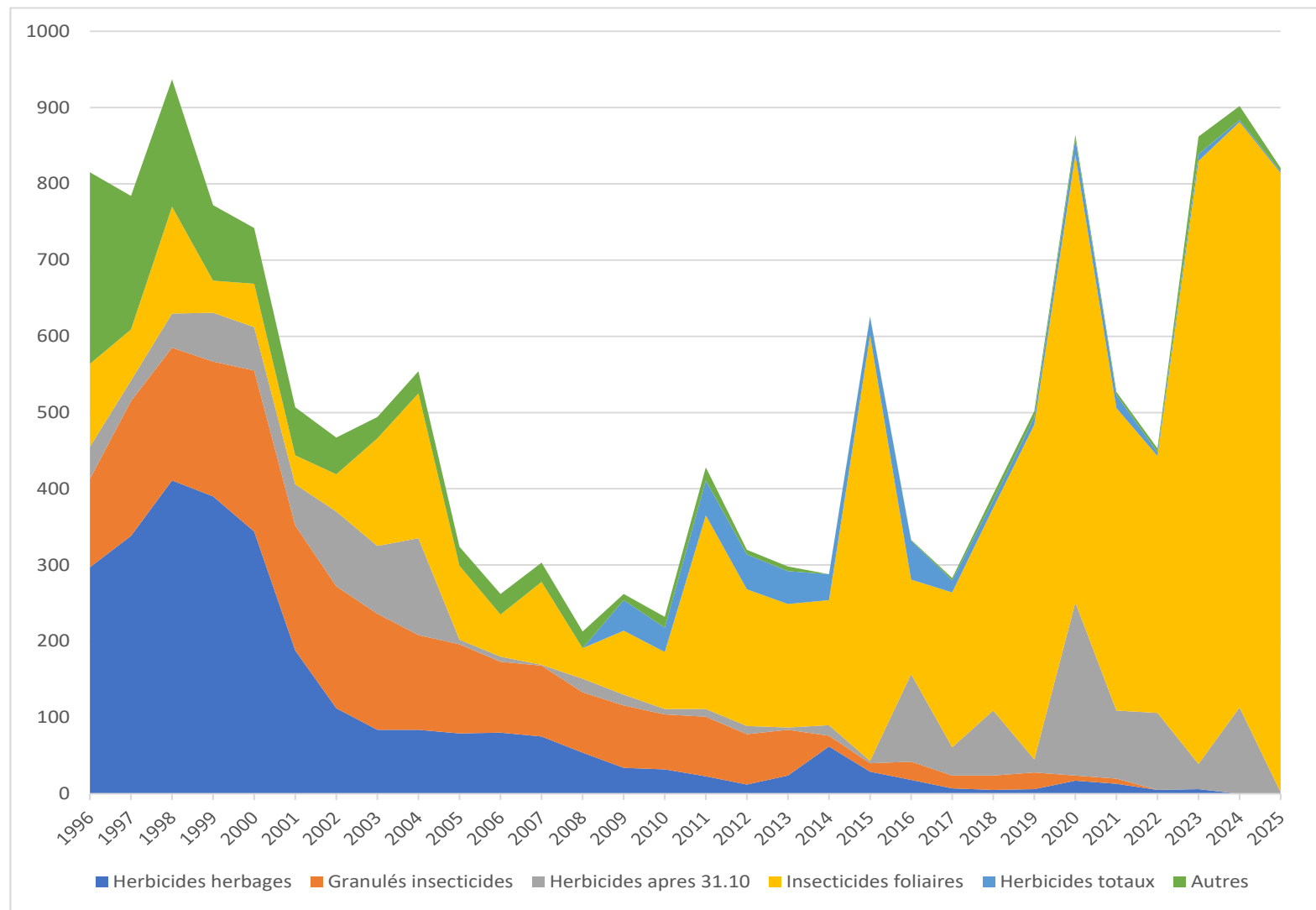
Insecticides disponibles

- Novodor 3 FC, Azadirachtine
- Spinosad (p. ex. Audienz, Elvis)
- Coragen
- Acétamipride (p.ex. Gazelle SG)
en présence simultanée de pucerons

Soumis à
autorisation

En cas de forte pression de doryphores, **les produits soumis à autorisation** peuvent être appliqués même sans intervention préalable avec du Spinosad.

Evolution des autorisations de traitement VD



Autorisation de traitements



NZZ am Sonntag, 18.01.26

- ✓ Agir en professionnel
- ✓ Respect des seuils d'intervention
- ✓ Justification de la demande (ACORDA)

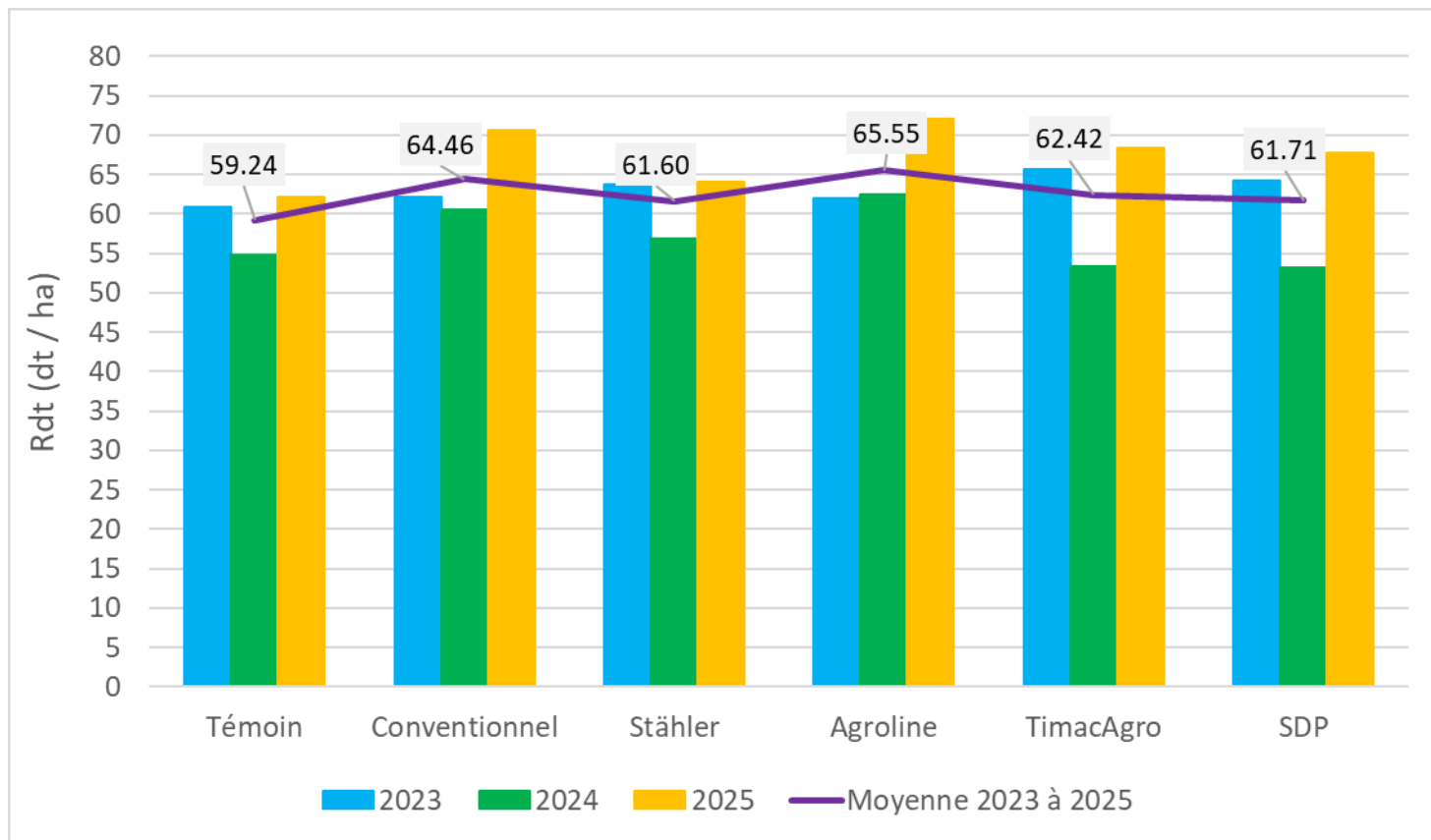
Application de substances alternatives dans la culture de blé

Résultats des essais 2023-2025

Modalités

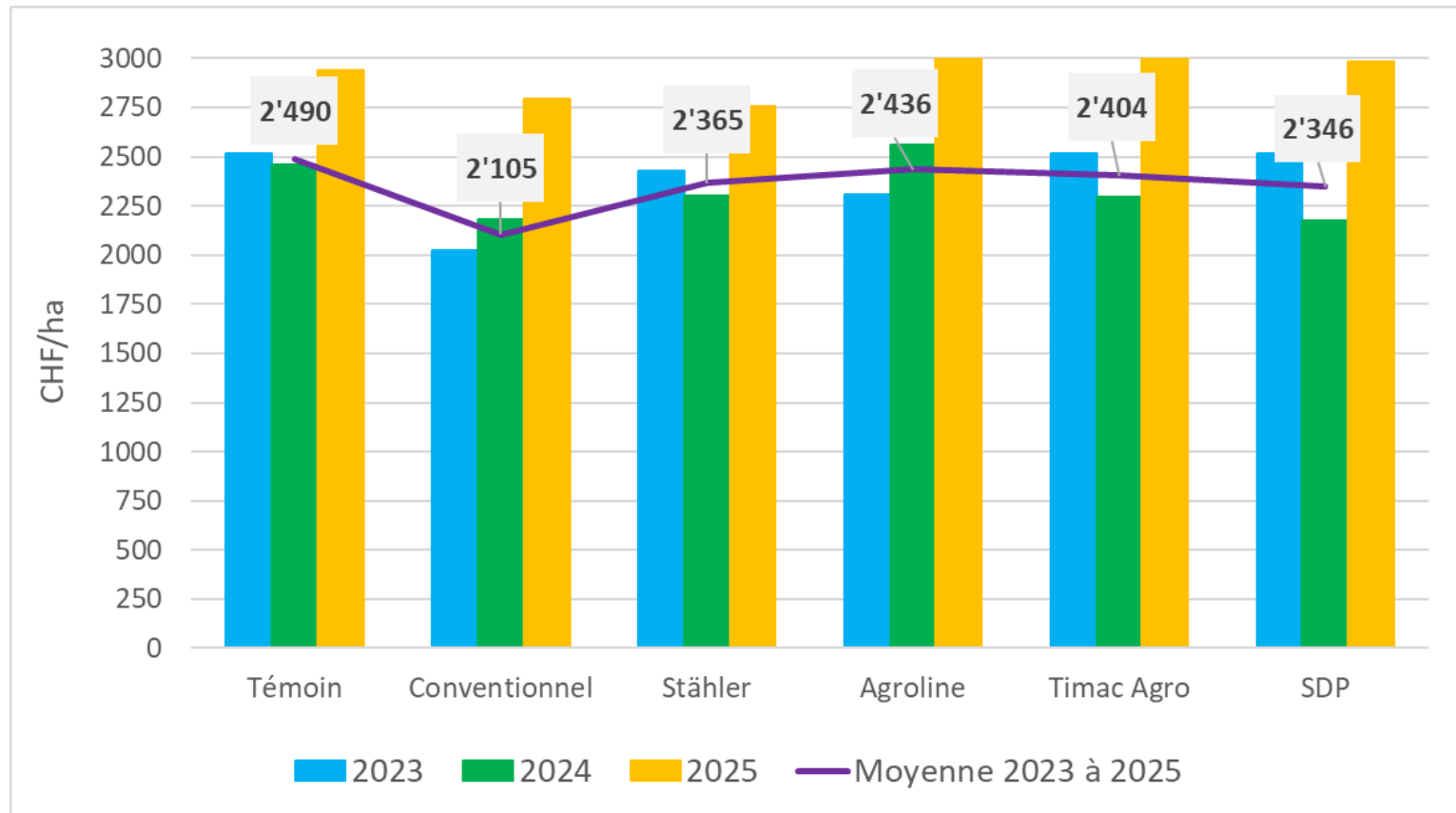
Modalités	T1 (CD 31)	T2 (CD 39 - 41)	Coût (hors passage)
Témoin	---	---	---
Conventionnel	---	Fongicide (SDHI combiné)	100 CHF
Stähler	Sulfo S (5 l/ha) + Iodus 40 (1 l/ha)	Sulfo S (5 l/ha) + Vitaly (2 l/ha)	125 CHF
Agroline	Hasorgan Profi (1.5 l/ha) + Photrel Pro (1.5 l/ha) + Sulfomag (3 l/ha)	TraiNer (1.5 l/ha) + Sulfomag (3 l/ha) + Arvento (3 l/ha)	140 CHF
Timac Agro	Astelis (3 l/ha)	---	68 CHF
SDP	Arvento (3 l/ha)	Arvento (3 l/ha)	84 CHF

Rendements (dt/ha) – 14.5 H₂O



- Toutes les modalités testées obtiennent un rendement moyen pluriannuel supérieur au témoin.
- Gains de rendement moyen par rapport au témoin : + 2.3 à 6.3 dt/ha.
- La modalité Agroline obtient un rendement moyen pluriannuel supérieur à la variante avec le fongicide de synthèse.

Marges brutes (CHF/ha)



- En moyenne des 3 ans, aucune modalité testée ne présente une marge brute supérieure au Témoins (Extenso).
- Les gains de rendements obtenus n'ont pas permis de couvrir les frais supplémentaires (produits et passages).
- L'ensemble des variantes de biocontrôle obtiennent des résultats économiques supérieurs à la modalité Conventionnel (1 fongicide) grâce à la prime extenso.