



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: Septoriose; RH : Rhynchosporiose; H: Helminthosporiose; GR: Gri

Application sur blé et épeautre

| TRIAZOLES COMBINÉES | GROUPE FONGICIDE | Maladies | | 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) | Ruisseaulement (pts) | Zone de source S2 + Sh | | | | |
|---------------------|------------------|-------------|---------------|----------------------|--------|-----------------------|--|------------|------------|------------------------------|--------------------------|---------|--|---------|----------------------|------------------------|---|------|------|----|
| | | PETIN VERSE | ROUILLE JAUNE | ROUILLE BRUNE | OIDIUM | SEPTORIOSE (feuilles) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | 4 | 4 | | | | CD 30 à 31 | CD 31 à 32 | CD 37 à 49 | CD 51 à 59 | CD 61 à 69 | 3 + 11 | Balaya (BASF) Enduro (Omya) Revycare (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 | 2 | Moyenne |
| 3 | Bonne | 1 | Insuffisante |

Application sur orge

| TRIAZOLES COMBINÉES | 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) | Ruisseaulement (pts) | Zone de source S2 + Sh |
|---------------------|------------------|--------|-----------------|-------------------|-----------|------------|----------------|-----------------------|--|-----------|------------|------------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|----------------------|------------------------|
| | ROUILLE NAINNE | OIDIUM | RHYNCHOSPORIOSE | HELMINTHOSPORIOSE | GRILLURES | | | | | | | | | | | | | |
| 4 4 3 | | | | | | CD 31 à 32 | CD 37 à 51 | 3 + 11 | Balaya (BASF) Enduro (Omya) Revycare (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

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

| Matière 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) | | primeurs | tardives | nbre application max | ZNT (E) | ZNT (B) |

Contacts

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

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

Efficacité

| | | | |
|---|------------|---|--------------|
| 4 | Très bonne | 2 | Moyenne |
| 3 | Bonne | 1 | Insuffisante |

Résultats du réexamen ciblé 2025

Imazamox

| | | |
|----------------|---|--|
| Bolero | } | Interdit en zone S2 et Sh |
| Berone | | ZNT(B) : 3m |
| Sweeper | | Max 1 traitement par parcelle tous les 2 ans |

Diméthénamide-P

| | | |
|--------------------|---|---|
| Spectrum | } | Réduction dosage de 1.4 à 1.2 l/ha (max 1 l/ha bett.) |
| Loper | | ZNT(B) : 6m |
| Mazil | | ZNT(P) : 6m (3m dans betteraves) |
| Frontier X2 | | Ruisseaulement : 1 pt |

| | | |
|----------------|---|--|
| Tanaris | } | |
| Solanis | | ZNT(B) : 6m (colza) et 3m (betteraves) |
| Braudio | | ZNT(P) : 3m |
| Zepelin | | |

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 Omya

Spectrum W-6075-1 BASF

Loper W-6075-2 Omya

Mazil W-6075-3 Stähler

Frontier X2 W-6075-4 LG

En attente

1 l/ha

Autorisations temporaires

Lutte contre les pucerons (betterave sucrière)

| | | | |
|--------------|----------|----------|------------|
| Gazelle SG | W-6581 | Stähler | |
| Oryx Pro | W-6581-3 | Syngenta | |
| Basudin SG | W-6581-1 | Syngenta | 0.2 kg/ha |
| Barritus Rex | W-6581-2 | Renon | |
| Pistol | W-6581-4 | Orchard | |
| Movento SC | W-6742 | Bayer | 0.45 l/ha |
| [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, Eletto, 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 Retrait des indications principales | Herbicide | 01.10.2027 | Ally SX, Ally Power, Concert SX, Express Max |

Cas particulier du *Metsulfuron*

Retrait des indications principales

(blé, triticale, 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'amidonner, 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 (boîte 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, Zignal | 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

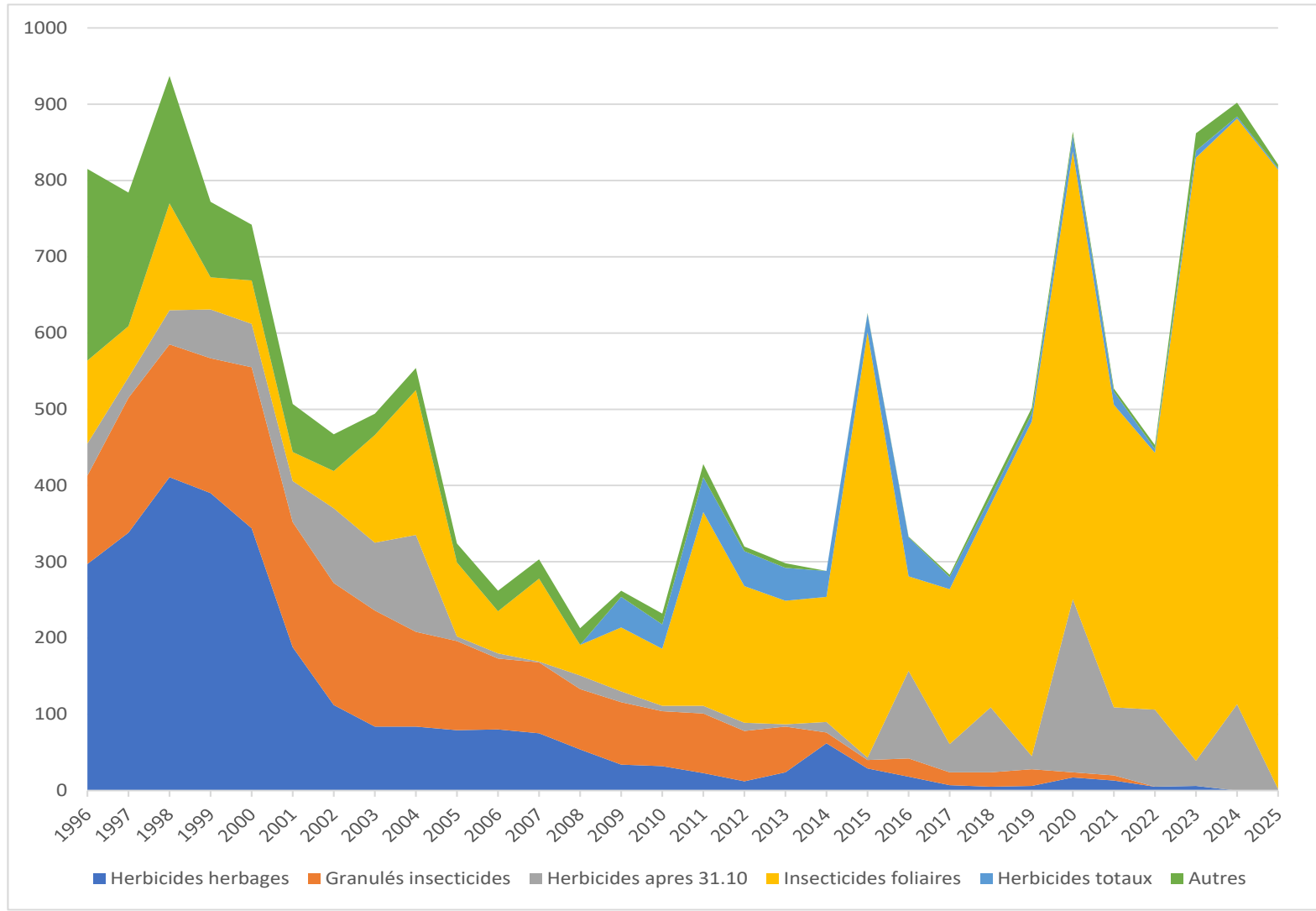
Insecticides disponibles

- 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

Schweizer Bauern spritzen auf Tausende Felder verbotene Pestizide

Das Pestizid Deltamethrin ist seit 2023 für die grosse Mehrheit der Bauernbetriebe nicht mehr erlaubt. Doch die Kantone erteilen nassenhaft Ausnahmebewilligungen und hebeln den Gewässerschutz aus.

NZZ am Sonntag, 18.01.26

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



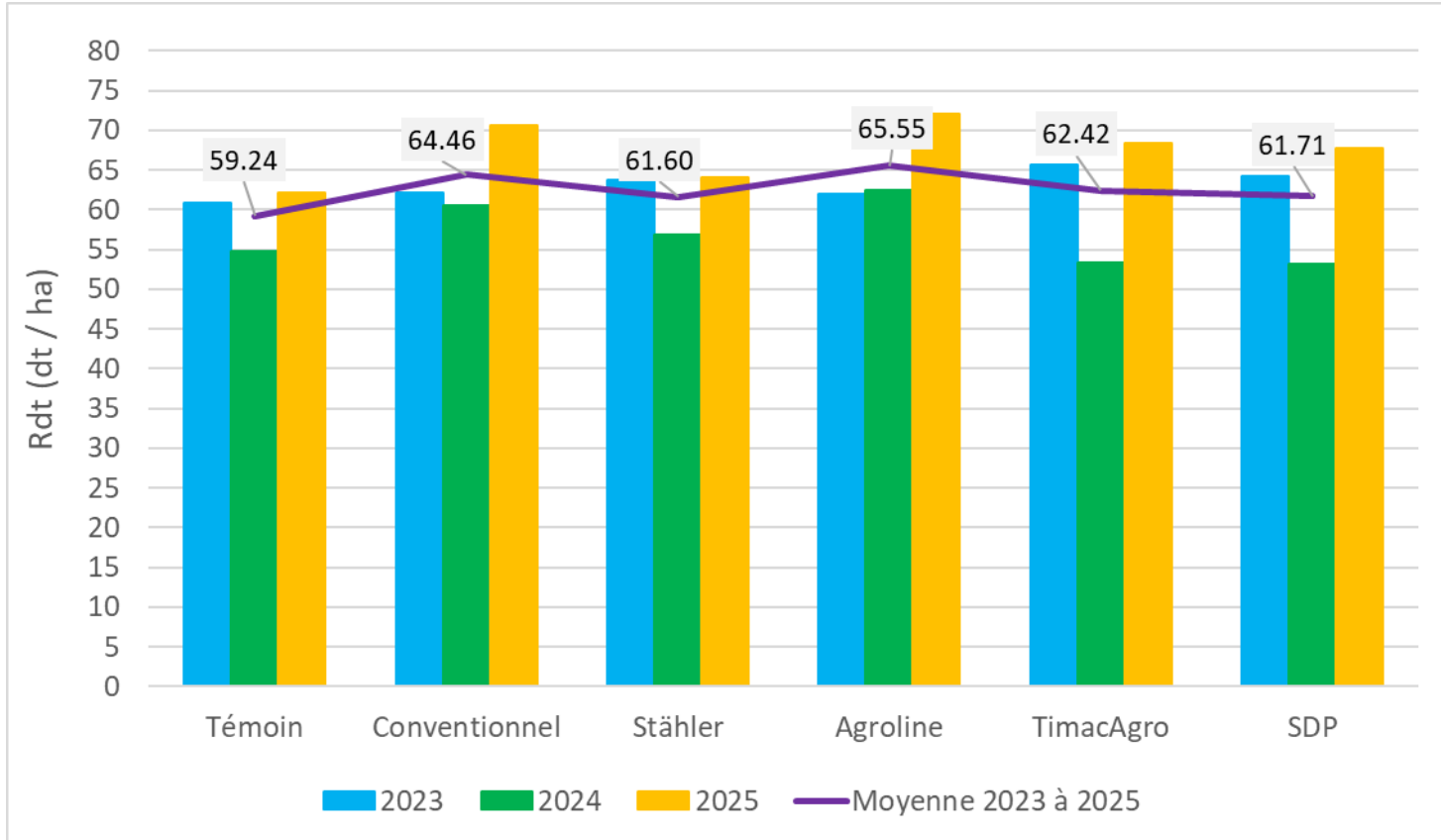
Application de substances alternatives dans la culture de blé

Résultats des essais 2023-2025

Modalités

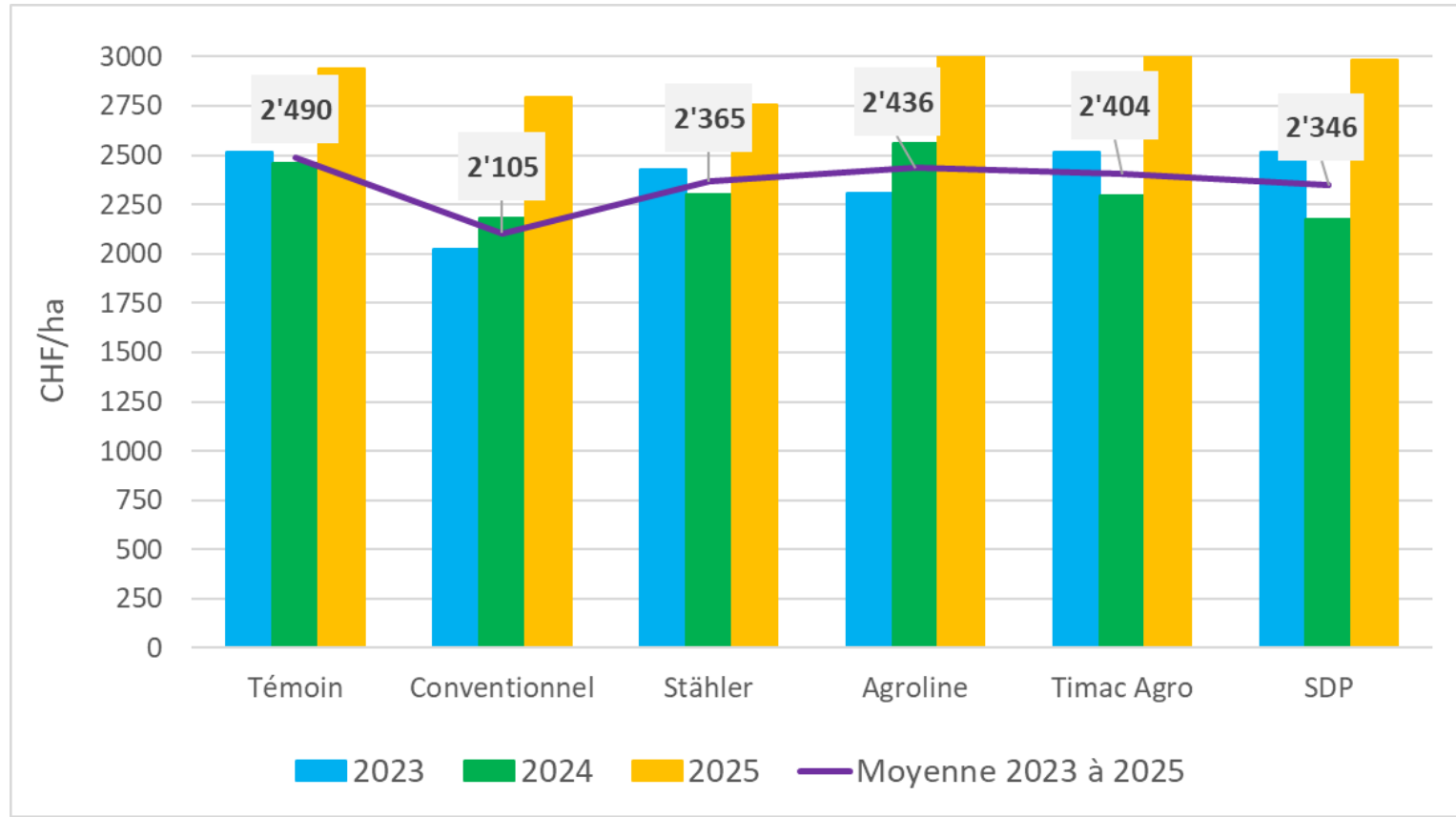
| Modalités | T1 (CD 31) | T2 (CD 39 - 41) | Coût (hors passage) |
|---------------|---|--|------------------------|
| Témoin | -- | -- | -- |
| Conventionnel | -- | Fongicide (SDHI combiné) | 100 CHF |
| Stähler | Sulfo S (5 l/ha) + Iodus 40 (1 l/ha) | Sulfo S (5 l/ha) + Vitaly (2 l/ha) | 125 CHF |
| 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 Témoin (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.