

Nouveautés 2026



Aperçu

Nouveaux produits

CheckMate Fruit Multi, Prosulf GR, Revycare, TopPhos, Verben,
Zorvec Enicade, Vitex Terra

Nouveau dans notre assortiment

Adexar Top, Cameo SX, Dartilon S, Herba Duo, Ombral Era,
Pergado S, Trezor

Extension de l'autorisation

Natrel, Armicarb, Leimay

Modifications de l'assortiment



Nouveau produit
CheckMate Fruit Multi

*- Technique de confusion
dans les cultures fruitières*

CheckMate Fruit Multi

- › Substances actives:
 - › 180.5 g/kg Codlemone (E8E10-12 OH)
 - › 125.0 g/kg Z8-12Ac, E8-12Ac, Z8-12OH, SCLP Blend
- › Formulation : aérosol
- › Dose d'application : 2,5 puffer par ha
- › Usages : dans les fruits à pépins contre le carpocapse de la pomme, la petite tordeuse des fruits, la tordeuse orientale du pêcher
- › Homologation pour le carpocapse des prunes en cours
- › Inscrit sur la liste du FiBL

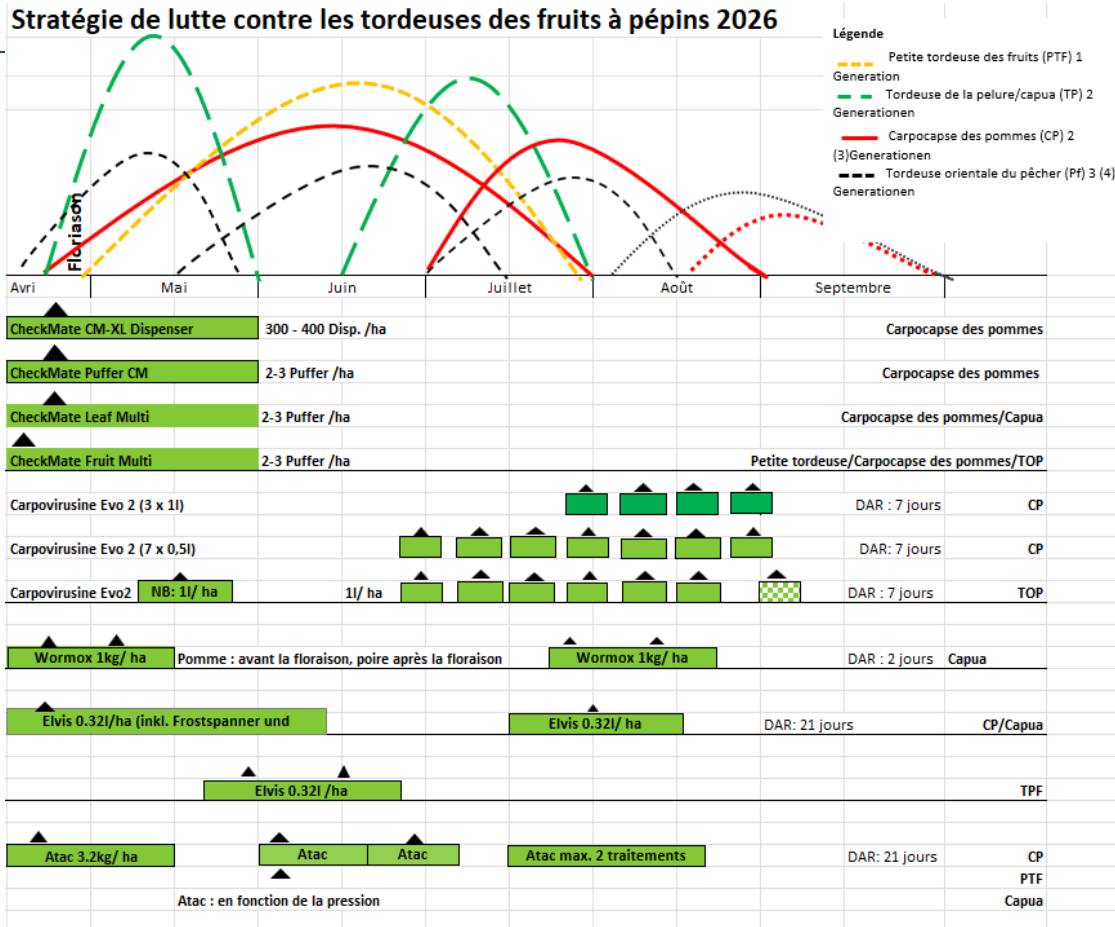


Confusion sexuelle avec CheckMate



Utilisation des puffers de phéromones

- Meilleure efficacité de contrôle en combinant les puffers CheckMate avec les PPh
- En particulier en cas de population initiale élevée, de forte infestation l'année précédente, en bordure de parcelle, etc.



Tordeuse orientale du pêcher

- › Ces dernières années, la présence de la tordeuse orientale du pêcher a également augmenté dans les fruits à pépins
- › Surveillance au moyen de pièges
- › Visuellement très similaire au carpocapse des prunes
- › Les deux sont perturbés par CheckMate Fruit Multi



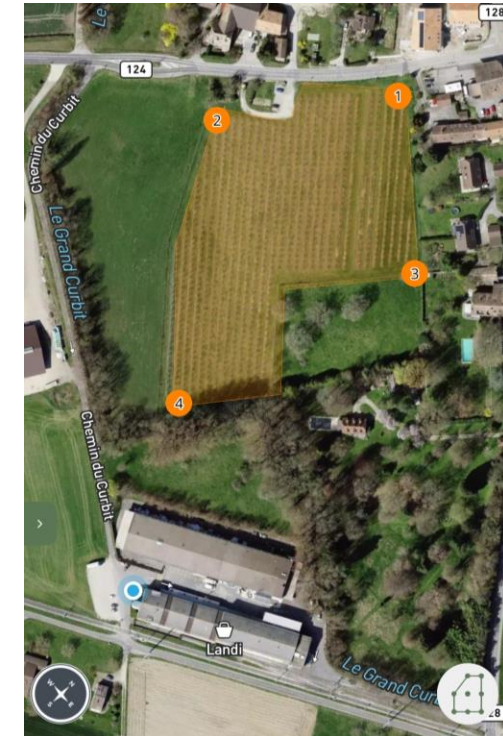
Tordeuse orientale du pêcher



Carpocapse des prunes

Mapping

- › Service Stähler
- › Effectué au sein de l'entreprise
- › Coopération étroite avec Suterra



Bilan Puffer 2025

- › Vigne
- › Pas de problème rencontré avec les mécanismes des puffers
- › Pression eudemis un peu plus forte (larves trouvées dans le Lavaux, Valais ...)
- › Papillon eudemis trouvé mi juillet dans les pièges
- › Pression faible pour le cochylis sauf présence en Valais



Bilan Puffer 2025

- › Arboriculture
 - › Pas de problème rencontré avec les mécanismes des puffers
 - › Forte pression des tordeuses cette année, surtout la tordeuse orientale des pêcher
 - › Pression différentes entre les parcelles
 - › Bonne efficacité, rester vigilant en fonction de l'environnement de la parcelle

Avantages du CheckMate Fruit Multi



- › Un puffer pour trois ravageurs : carpocapse des pommes, la petite tordeuse des fruits, la tordeuse orientale du pêcher
- › Libération de la matière active pendant les vols nocturnes
- › La pose et le retrait des puffers sont inclus et effectués par Stähler
- › Pas de déchets : les puffers sont collectés à l'automne et recyclés
- › Plusieurs années d'expérience
- › Respectueux des insectes auxiliaires
- › Inscrit sur la liste du FiBL





Le meilleur au monde pour l'agriculture suisse.

Nouveau produit

Prosulf GR

– Engrais soufré sous forme
de granulés

Prosulf GR

- › Substance active:
 - › 90% Souffre
- › Formulation:
 - › Granulés solubles dans l'eau (SG)



Utilisation

- › Utilisation identique à celle du Sulfo S
- › 3 à 5 kg/ha

Avantages:

- › Granulés facilement solubles, peu poussiéreux
- › Teneur élevée
- › Souffre élémentaire





Le meilleur au monde pour l'agriculture suisse

Nouveau produit

Revycare

*- Fongicide à large spectre
pour les céréales*

Revycare

- › Substances actives:
 - › 100 g/l Mefentrifluconazol (Revysol)
 - › 100 g/l Pyraclostrobin
- › Formulation : Émulsion concentrée (EC)
- › Usages : Maladies des feuilles et de l'épi chez le blé, l'orge, le seigle et le triticale



Mode d'action Revycare

- › Produit combiné des classes de principes actifs strobilurines (QoI) et azolés (SBI)
- › Large spectre d'activité contre les agents pathogènes fongiques les plus importants dans le blé, l'orge, le seigle et le triticale
- › A un effet curatif et préventif avec une bonne rémanence

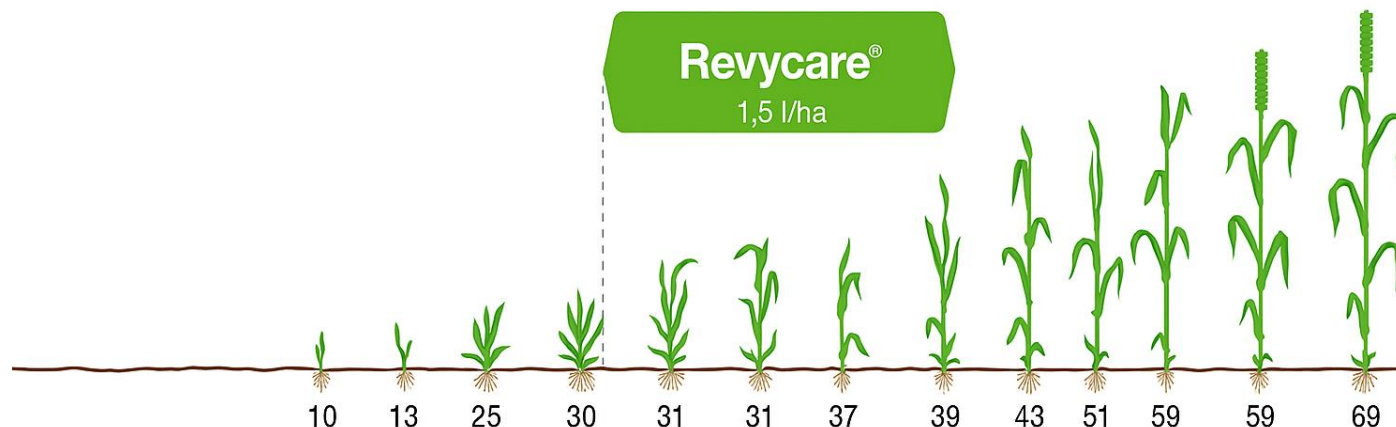
Spectre d'action	
Blé	Septoriose foliaires
	Rouille brune
	Rouille jaune
Orge	Helminthosporiose de l'orge
	Grillures
	Rhynchosporiose
Triticale	Septoriose foliaires
	Rouille brune
Seigle	Rouille brune
	Rhynchosporiose

Mode d'action Revycare

- › Dans les feuilles, **Revysol** est lentement libéré dans la sève montante des plantes à partir d'un réservoir de substance active. Il protège ainsi sur une longue période également les zones qui n'ont pas été atteintes lors de l'application.
- › **Pyraclostrobine** inhibe durablement la germination des spores, la formation de structures infectieuses, la croissance du mycélium et la sporulation des champignons nuisibles. La substance active est absorbée par les feuilles et présente principalement une activité locale systémique et translaminaire.

Utilisation recommandée

- › 1er application: 1.5 l/ha Revycare
- › 2ème application: changement de substances actives (p. ex. Variano X-Pro, Pandora, Adexar Top, Ombral Era)



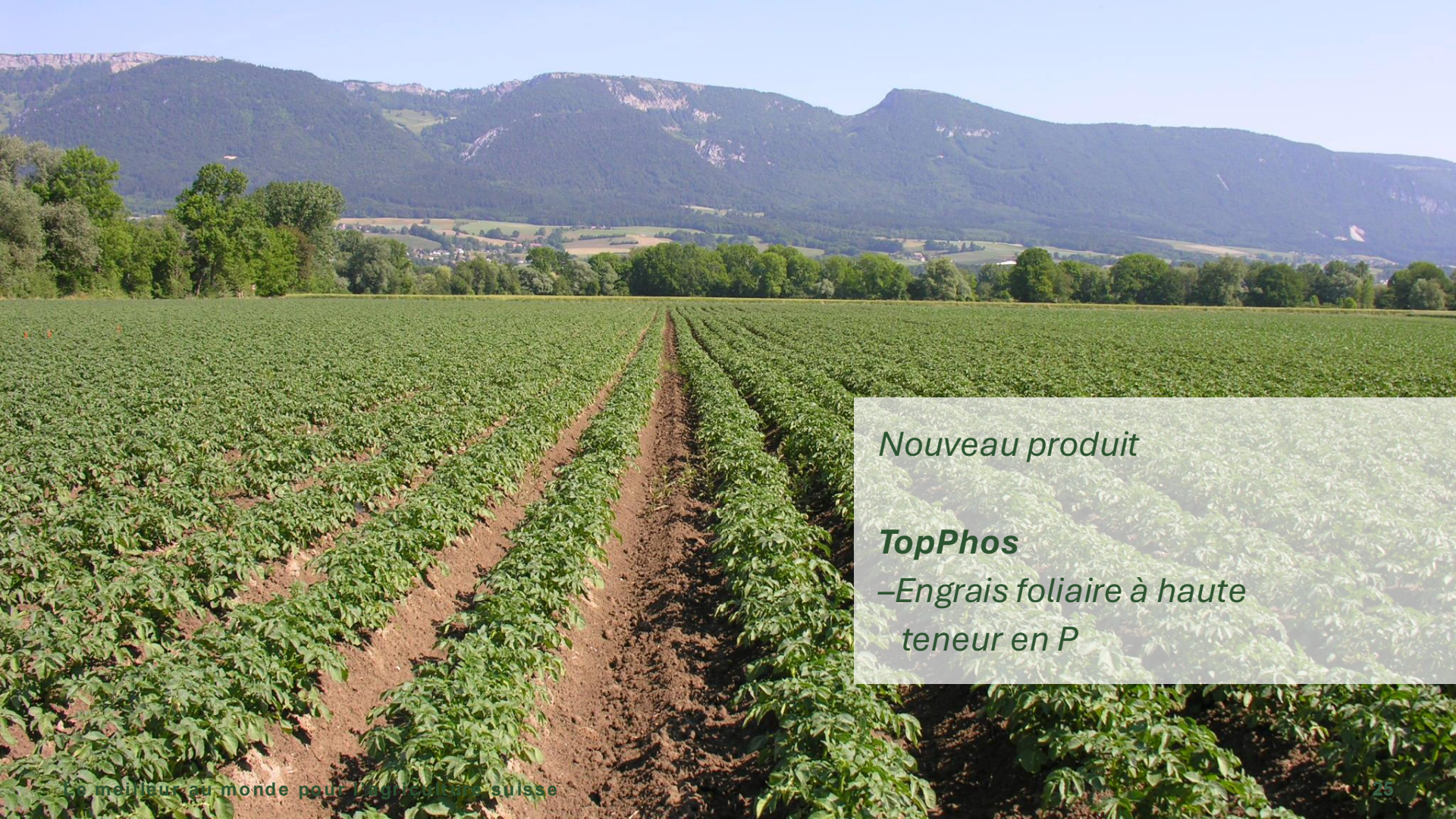
Essai 2025



Avantages Revycare

- › Nouvelle Triazole
- › Large spectre d'action
- › Effet curatif et de longue durée
- › Formulation moderne
- › Assimilation rapide





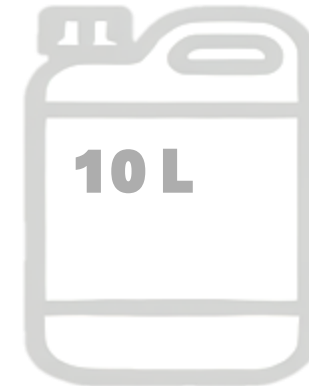
Nouveau produit

TopPhos

*–Engrais foliaire à haute
teneur en P*

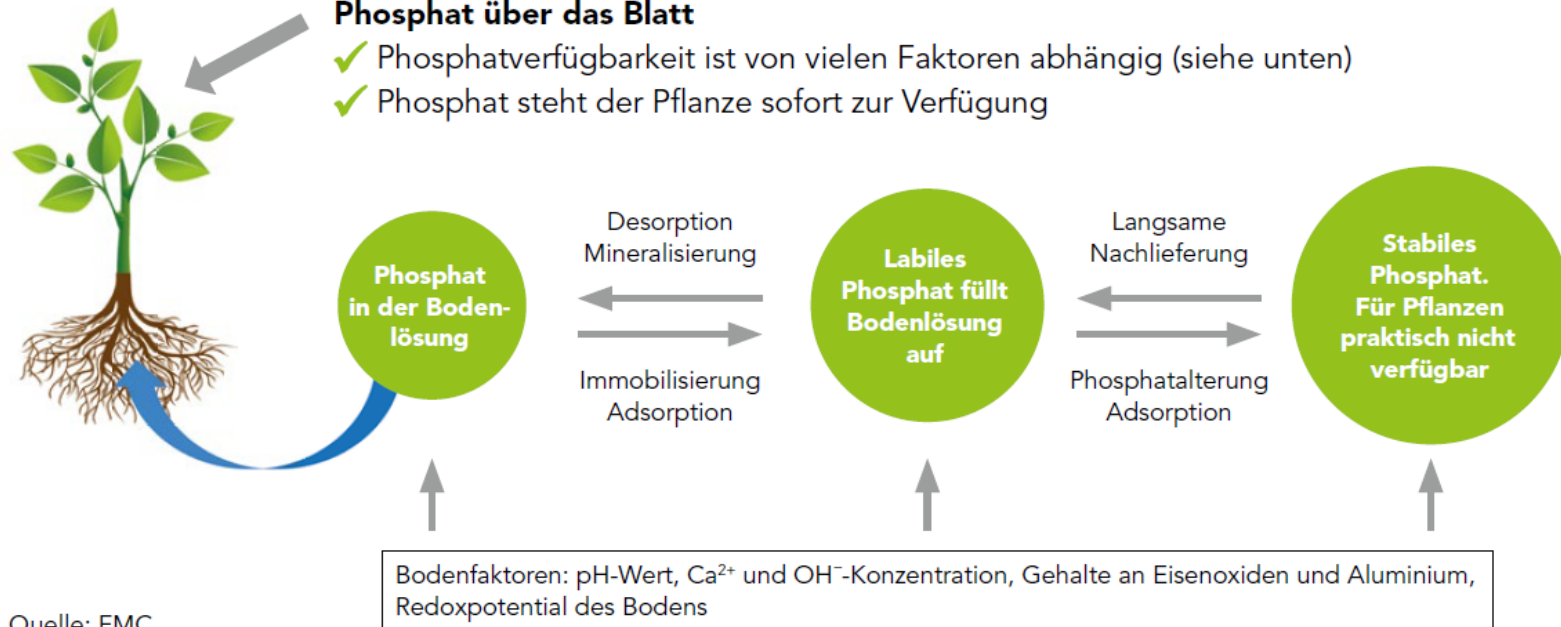
TopPhos

- › Nutriments:
 - › 440 g/l P_2O_5
 - › 74 g/l K_2O
 - › 80 g/l MgO
- › Formulation:
 - › Concentré soluble dans l'eau (SL)



Dynamique du P dans le sol

Eine Eigenschaft von Phosphat ist die geringe Verfügbarkeit aufgrund langsamer Diffusion und hoher Fixierung im Boden.



Quelle: FMC

Utilisation recommandée

- › Toutes les cultures: 3 x 3 l/ha dès le début de la végétation
- › Pomme de terre: 1 x 10 l/ha pour augmenter la formation des tubercules, pour le premier et/ou le deuxième traitement fongicide
- › Ne pas mélanger avec des produits hautement alcalins.

Avantages TopPhos

- › Haute disponibilité du phosphore, même dans les sols acides
- › Optimise le développement racinaire
- › Acidification de la bouillie
- › Miscible avec PPh
- › Non pertinent pour le bilan P





Le meilleur au monde pour l'agriculture suisse

Nouveau produit

Verben

*– Le spécialiste contre le piétin-
verse des céréales et l'oïdium*

Verben

- › Substances actives:
 - › 50 g/l Proquinazid
 - › 200 g/l Prothioconazol

- › Formulation:
 - › Émulsion concentrée (EC)



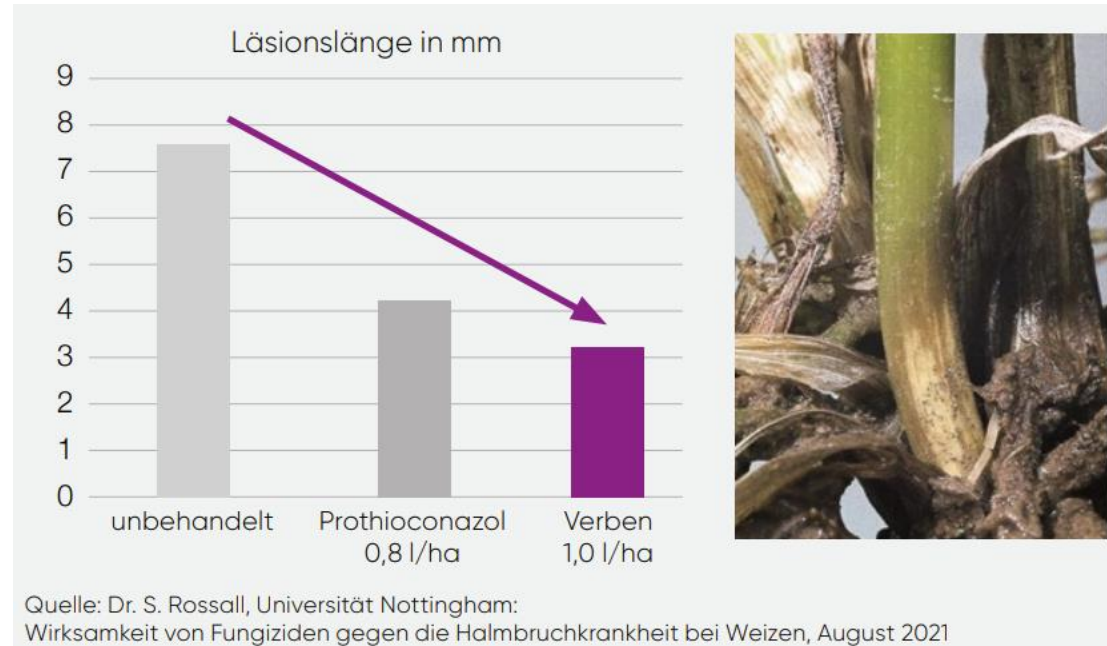
Applications autorisées

- › Dans le blé et le triticale contre le piétin-verse des céréales et l'oïdium
- › Application CD 30-31
- › Autres applications possibles:
 - › Blé, Triticale: Septoriose foliaire, rouille brune, tâches foliaires, rouille jaune
 - › Orge : oïdium, helminthosporiose, rhynchosporiose, grillure, rouille naine
 - › Seigle : oïdium, rhynchosporiose, rouille brune

Mode d'action Verben

- › **Booster-Effekt:** La combinaison du prothioconazole avec du proquinazide et de la formulation spéciale donne un effet stimulant par rapport aux prothioconazoles simples
→ plus grande efficacité et plus grand spectre d'action.
- › **La formulation spéciale EC** favorise le contrôle des maladies et simplifie l'application dans différentes conditions météorologiques.
- › Verben forme une bouillie très homogène avec l'eau, qui se répand rapidement et uniformément sur la feuille. La substance active est très bien absorbée à travers la couche de cire et agit de manière systémique et translaminaire.
- › Après un court temps de séchage, le produit pulvérisé résiste à la pluie, de sorte que les précipitations ultérieures n'ont aucune incidence sur son efficacité.

Mode d'action Verben



Verben réduit significativement les lésions provoquées par le champignon et diminue ainsi le risque de verse.

Utilisation recommandée

- › 1.0 l/ha Verben contre le piétin-verse et l'oïdium
- › Application recommandée dans les rotations de cultures contenant beaucoup de céréales
- › Peut être appliqué avec un herbicide et régulateur

Avantages du Verben

- › Particulièrement efficace pour lutter contre le piétin-verse
- › Quantité élevée de prothioconazole
- › Effet protecteur sûr et effet curatif puissant
- › Formulation EC moderne avec d'excellentes propriétés d'application et de mélange
- › Efficace même par temps frais au printemps





Homologation d'urgence en attente

Enicade

- Fongicide contre le mildiou dans les oignons et les échalotes

Enicade

- Substance active: 100 g/l Oxathiapiprolin
→ nouveau groupe de substances actives FRAC Code 49
- Formulation : Dispersion d'huile (OD)
- Remède systémique contre le mildiou et donc bonne protection des nouvelles pousses
- Bon profil environnemental



Homologation d'urgence

- Dosage: 0.2 l/ha
- Délai d'attente : 7 jours
- Maximum 3 traitements par culture.
- Traitements à 7 jours d'intervalle.
- Utilisation pendant la phase de croissance principale (principe de « protection grandit avec »)
- Pour éviter le développement de résistance, utiliser en mélange avec une autre substance active autorisée pour cette indication.
- Pour éviter le développement de résistances, utiliser lors du traitement suivant un produit qui ne contient pas de substance active du groupe de substances actives FRAC no 49 (F9).





Le meilleur au monde pour l'agriculture suisse

Nouveau produit

Vitex Terra

Gamme Vitex

- › Introduit pour la première fois pour la saison 2023
- › Élargissement continu de la gamme de produits
- › Vitex Thrips – Expériences positives 2025 dans les



Vitex Terra

- › Stimulation de l'activité du sol et des racines, ainsi que l'absorption des oligo-éléments
- › Application dans les légumes, les fruits et les baies
- › Dose d'application: 1-2 l/ha
- › De bonnes expériences en combinaison avec Vitex Blutlaus
- › Inscrit sur la liste du FiBL
- › Julia Wittwer est PM





Nouveau dans la gamme

Adexar Top

*– Fongicide contre les maladies
de la tige, des feuilles et de l'épi*

Adexar Top

- › Substance active:
 - › 62.5 g/l Fluxapyroxade
 - › 45.0 g/l Metconazole

- › Formulation:
 - › Concentré émulsifiable (EC)



Mode d'action Adexar Top

- › Deux mécanismes d'action: Fluxapyroxade (SDHI) bloque la respiration des champignons; Metconazole (DMI) inhibe la synthèse de l'ergostérol dans la membrane cellulaire.
- › Préventif + curatif: effet préventif contre les nouvelles infections et stoppe les infections récentes à un stade précoce.
- › Bonne couverture foliaire et durée : la distribution translaminaire/systémique assure une protection uniforme et durable sur la dernière feuille.

Utilisation recommandée

- › 1. Application: Revycare ou Fandango
- › 2. Application: Adexar Top
- › Bonne efficacité contre la fusariose



Nouveau dans la gamme

Cameo SX

*– Herbicide dans les céréales
et dans le tournesol*

Cameo SX

- › Substance active :
 - › 48.2% Tribénuron
- › Formulation:
 - › Granulés solubles dans l'eau (SG)
- › Dans les céréales et les tournesols (résistants au tribenuron-méthyl) contre les mauvaises herbes annuelles
- › 30-60 g/ha



Caractéristiques Cameo SX

- › Herbicide hautement actif du groupe des sulfonylurées
- › Absorption par les racines et les feuilles, distribution rapide dans la plante (effet systémique)
- › Inhibe l'enzyme Acétolactate synthase (ALS), bloque la formation d'acides aminées importants
- › Ralenti fortement la croissance, suivi d'un processus de dépérissement s'étalant sur plusieurs semaines.
- › La concurrence nutritive des mauvaises herbes cesse immédiatement après le traitement.
- › Meilleure efficacité contre les petites mauvaises herbes

Spectre d'action Cameo SX

Très efficace

Chardon des champs, Alchémille des champs, mouron des champs, Menthe des champs, Moutarde des champs, Amarante, Repousse de pois, Repousse de colza (pas d'effet suffisant sur les variétés Clearfield), Petite Ortie, Galinsoge à petites fleurs, Renoncule, Capselle Bourse à pasteur, Tabouret des champs, Galéopsis à feuilles larges, Camomille, Coquelicot, Renouée (à feuille d'oseille, persicaire, des oiseaux, faux liseron; pour les petites mauvaises herbes (env. 5 cm)) Séneçon, Dent-de-lion, Pensée, Géranium, Lamier, Myosotis, Mouron des oiseaux, Vesces

Efficace

Rumex oseille (au stade rosette), Laiterons, Chénopode blanc, Bleuet, Arroche

Peu efficace

Liseron des champs, Véroniques, Fumeterres, Gaillet grateron

Utilisation recommandée

- › Céréales d'automne: 2,5 l/ha Tarak + 30 g/ha Cameo SX
→ Repousse de colza, Rumex
- › Tournesol (Variétés résistantes au Tribénuron): 2x30 g/ha ou 1x60 g/ha, possible en mélange avec Select/Xenturion



Avantages Cameo SX

- › Absorption rapide des principes actifs par les racines et les feuilles
- › Mélange flexible avec des herbicides, des insecticides et des engrains foliaires
- › Utilisable en automne dans les céréales
- › Alternative à Ally Power (changement d'usages : cultures)



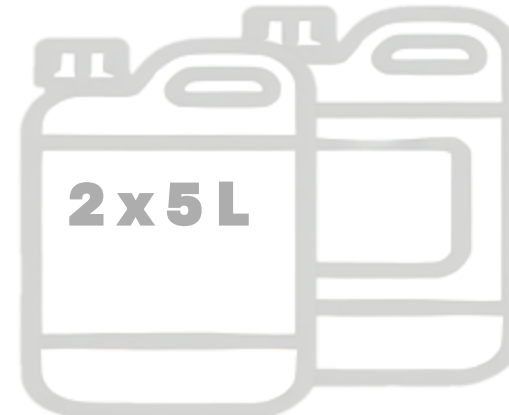
Nouveau dans la gamme

Dartilon S

– le successeur de Dartilon

Dartilon S

- › Sustance active:
 - › 52% Ethéphon
- › Formulation:
 - › Concentré soluble dans l'eau (SL)



Utilisation recommandée

- › Substitution de Dartilon dans les céréales
- › Application dans les céréales pour augmenter la stabilité
- › Dosage: 0.75 l/ha pour céréales d'automne, 0.5 l/ha pour l'orge de printemps.
- › Pomme pour éclaircissement des fruits en clarification

Avantages:

- › Facilement miscible avec des fongicides
- › Efficace pour raccourcir plus tard et contre la casse des épis
- › Récolte plus facile et prévention des pertes de qualité dues au stockage



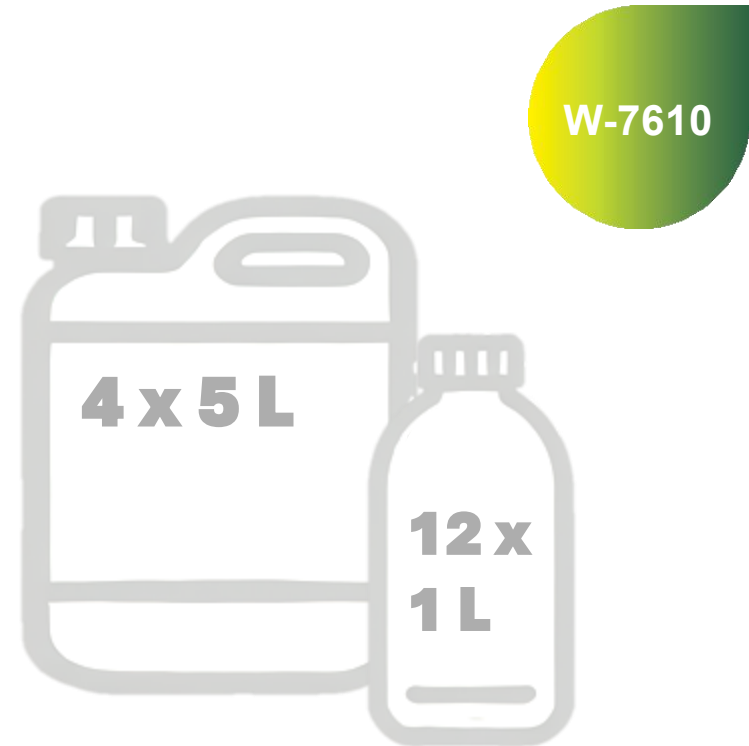
Le meilleur au monde pour l'agriculture suisse

Nouveau dans la gamme

Herba Duo

Herba Duo

- › Substances actives:
 - › 30.6% MCPA
 - › 2.51% Dicamba
- › Formulation:
 - › Concentré hydrosoluble (SL)



L'avenir des herbicides pour pelouse

- › Restrictions sévères sur les particuliers
- › Des produits sont abandonnés, notamment Herba Power
- › Les matières actives sont encore disponibles pour un usage professionnel
→ mélanges en cuve

Utilisation recommandée

- › Dosage: 4 l/ha Herba Duo contre les mauvaises herbes annuelles et vivaces.

Herba Power

MCPA
Dicamba
2,4-D
Mecoprop-P



4 l/ha Herba Duo

MCPA
Dicamba

2 l/ha Exelor

2,4-D
Mecoprop-P



Avantages Herba Duo

- › Aucune restriction après le traitement
- › Facile à utiliser
- › Bonne efficacité contre le pisserlit et le trèfle blanc sur les pelouses





Nouveau dans la gamme

Ombral Era

- Fongicide reconnu dans les céréales

Ombral Era

- › Substance active:
 - › 150 g/l Prothioconazole
 - › 75 g/l Benzovindiflupyr (Solatenol)

- › Formulation:
 - › Concentré émulsifiable (EC)



Usages Ombral Era

Spectre d'action	
Blé	Septoriose foliaire, Septoriose de l'épi, Rouille brune Rouille jaune, Oïdium, Fusariose de l'épi
Orge	Helminthosporiose, Rhynchosporiose, Grillure, Rouille naine, Oïdium
Triticale	Septoriose foliaire, Rouille brune, Rouille jaune, Rhynchosporiose, Oïdium
Epeautre	Septoriose foliaire, Septoriose de l'épi, Rouille brune, Rouille jaune, Oïdium, Fusariose de l'épi

Mode d'action Ombral Era

- › La forte liposolubilité du Benzovindiflupyr assure une liaison rapide à la surface des feuilles et une pénétration rapide à l'intérieur de celles-ci.
- › La couche de cire libère continuellement le principe actif dans le tissu foliaire.
- › Il en résulte une durée d'action particulièrement longue
- › La répartition uniforme dans la feuille permet également de protéger les zones qui ne sont pas directement mouillées.
- › Effet préventif et curatif

Utilisation recommandée

- › 1. Application: Revycare
- › 2. Application: Ombral Era

- › Ombral Era peut être utilisé pour un seul traitement fongique

Avantages Ombral Era

- › Protection complète contre toutes les principales maladies foliaires
- › Résistance rapide à la pluie avec une longue durée d'action
- › Très bon effet préventif et curatif jusqu'à la pointe des feuilles



Nouveau dans la gamme

Pergado S

*– Fongicide puissant contre le
mildiou en viticulture*

Pergado S

- › Substances actives:
 - › 40% Folpet
 - › 5% Mandipropamid
- › Formulation:
 - › Granulés à disperser dans l'eau (WG)



Mode d'action Pergado S

- › Le mandipropamid a un effet translaminaire, se dépose dans la couche de cire, inhibe la germination des spores, la croissance du mycélium et la sporulation
- › Folpet en complément pour une action de contact
- › Effet préventif et stoppant même en cas d'infections graves, également sur les raisins
- › Haute résistance à la pluie

Utilisation recommandée

- › Dose d'application 3.2 kg/ha
- › Pré et post-floraison au plus tard à la mi-août
- › Remplace Vincare et Eletro
- › Convient aussi pour l'application aérienne à 4 kg/ha



Nouveau dans la gamme

Trezor

*– Botryticide pour vignes,
baies, fruits et légumes*

Trezor

- › Sustance active:
 - › 50% Fenhexamide
- › Formulation:
 - › Granulés solubles dans l'eau (SG)



Utilisation recommandée

- › Vignes, baies et légumes contre le botrytis
- › Fruits à noyau contre Monilia
- › Dose d'application 1.5 kg/ha

→ Remplace Frupica SC

→ Délais d'attente courts





*Extensions et modifications
d'autorisations*

Extension de l'autorisation

- › Natrel
 - › Noisette, Kiwi, Olives et Baies: Elimination des rejets 8-16 l/ha
 - › Tabac: Inhibition de pousse latérale 16 l/ha
- › Armicarb
 - › Chou: Mouche blanche 4 kg/ha
 - › Betterave rouge, Épinard, Salsifis: Oïdium 3kg/ha
- › Leimay
 - › Tabac 0.5 l/ha

Modifications d'autorisation 2025/2026

Callisto

- › Le dosage est maintenant **0,5 à 1,0 l/ha** (au lieu de 0,5 à 1,5 l/ha précédemment).
- › dérive: 20 m des biotopes et de 6 m des zones résidentielles et installations publiques.

TAK 50 EG: Chou frisé non pommé, Chicorée pommée et chicorée à feuilles

- › Dosage 0.15 kg/ha (avant 0.2 kg/ha)
- › Réduction des traitements à 1 application max. (pour chou frisé non pommé)
- › Réduction du délai d'attente à 1 semaine

Mazil

- › Réduction de la dose maximale à 1,2 l/ha, ou à 0,6-1,0 l/ha pour les betteraves sucrières.

Modifications d'autorisation 2025/2026

Gazelle SG

- › Abricots contre les pucerons : dosage réduit à 175 g/ha.
- › Oignons en bottes : nouveau délai d'attente de 2 semaines
- › Tomates contre les pucerons : pas d'application sur les tomates à petits fruits. Délai d'attente d'une semaine
- › Poivrons : réduction de la dosage à 0,023 %, nouveau délai d'attente de 2 semaines
- › Cultures retirées : Salades (astéracées), Radicchio et cicorino, Chou-fleur
- › Utilisations dans les aubergines, les tomates, les poivrons et les concombres contre les mouches blanches sont retirées



Modifications de la gamme de produits

EfiCal – ReadiCal

- › Changement de nom: EfiCal s'appelle désormais **ReadiCal**
- › Teneur: 27.0 % Calcium (CaO), 9.0 % acides aminés libres, 1.4% Azote total (N)
- › Application Légumes-fruits: 2.5 kg/ha tous les 10-15 jours après la floraison
- › Application Légumes-feuilles: 2.5 kg/ha tous les 10-15 jours
- › Application Fruits et baies: 2.5 kg/ha après la floraison tous les 7-10 jours

Nouvelle taille d'emballage

- › Rapper 12 x 500 g



Produits retirés

Produit	Date limite vente	Délai d'utilisation
Dancor 70 WG	01.01.2026	01.07.2026
Dartilon	31.12.2025	31.12.2026
Eleto	01.07.2025	01.01.2026
Frupica	01.07.2025	01.01.2026
Herba Power	31.10.2025	31.10.2026
Trifulox	01.07.2025	01.07.2026
Ally Power	01.10.2026	01.10.2027

Plus possible pour le blé tendre, l'orge, l'avoine, le seigle et le triticale



Merci beaucoup pour votre
attention.

