



Cerelex®

Nouvel herbicide pour les céréales contre les adventices annuelles

- ✓ Une matière active supplémentaire dans les céréales en 10 ans
- ✓ Utilisation large en automne et au printemps dans toutes les céréales sauf l'avoine
- ✓ Partenaire de mélange idéal avec forte efficacité

Dosage: Au printemps, 1 l/ha en combinaison avec Talis dans le blé et le triticale ou avec Derux dans l'orge. En automne, 0,75 l/ha en combinaison avec Tarak. Emballage: 10 × 1 l et 4 × 5 l



Aprex® FL

Herbicide racinaire pour les baies, cultures maraîchères, cultures ornementales, le colza et le tabac

- ✓ Large éventail d'applications
- ✓ Matière active supplémentaire dans la lutte contre les résistances
- ✓ Très bonne compatibilité

Dosage: Colza 3 l/ha, baies 2,5 l/ha, cultures maraîchères 0,85–2,5 l/ha. Emballage: 4 × 5 l



Ironmax® Pro

Appât anti-limaces innovant et biologique

- ✓ Efficacité supérieure à celle des autres granulés anti-limaces biologiques
- ✓ Granulé pressé par voie humide avec une très bonne résistance à la pluie, donc une longue durée d'efficacité
- ✓ Attractivité maximale grâce à Colzactive et sur la liste du Fibl dès 2022

Dosage: 7 kg/ha. Emballage: 20 kg



Karma®

Granulés répulsifs à base d'huile d'oignon contre la mouche de la carotte dans les ombellifères

- ✓ Protection de base fiable, notamment dans les régions à forte pression
- ✓ Méthode de lutte biologique et sans résidus, sur la liste du Fibl dès 2022
- ✓ L'effet dure toute la saison

Dosage: 8 diffuseurs/ha avec 30 g Karma, dans toutes les ombellifères (carottes, persil, panais, céleri). Emballage: 600 g



Naturamin® WSP

Acides aminés solubles hautement concentrés d'origine végétale

- ✓ Très forte teneur en acides aminés
- ✓ Aide la plante à former des protéines et des enzymes
- ✓ D'origine naturelle et sur la liste du Fibl dès 2022

Dosage: 3–5 × 0,5 kg/ha dans les grandes cultures et les cultures maraîchères pendant la période de végétation. 3 × 1 kg/ha dans les cultures de fruits, baies et vignes avant et pendant la floraison. Emballage: 10 × 1 kg



Vapi Clean®

Nettoyant spécial d'origine 100% naturelle pour les pulvérisateurs

- ✓ Dissolution optimale des formulations huileuses et des dépôts tenaces
- ✓ Propriétés anti-corrosives et détartrantes
- ✓ Biologiquement dégradable en 28 jours et sur la liste du Fibl dès 2022

Dosage: 0,5 l/100 l d'eau. Emballage: 4 × 5 l



Mazil®

Herbicide résiduaire dans les betteraves, tournesols, maïs, sojas et féveroles

- ✓ Excellent partenaire de mélange avec Sitradol Micro ou Hector Max
- ✓ Forte efficacité contre les millets dans les mélanges sans terbuthylazine
- ✓ Aucune exigence concernant la dérive et le ruissellement

Dosage: Maïs, soja, tournesol, féverole 1,2–1,4 l/ha, betterave sucrière 0,4–0,6 l/ha au stade 4 feuilles, 0,5–0,9 l/ha en traitement final. Emballage: 4 × 3 l



Cupric Flow®

Fongicide liquide à base d'oxysulfate de cuivre

- ✓ Protection longue durée, même en cas de pluie
- ✓ Très bien toléré par les plantes et bonne miscibilité
- ✓ Aussi homologué dans les betteraves sucrières et sur la liste du Fibl dès 2022

Dosage: Betteraves sucrières 5 l/ha, viticulture 4–12 l/ha, arboriculture 4–8 l/ha, cultures maraîchères 5–13 l/ha, baies 2,5–5 l/ha et plantes ornementales 2–13 l/ha. Emballage: 2 × 10 l



Tofa®

Fongicide systémique contre la tavelure et l'oïdium du pommier et de la vigne

- ✓ Effet durable et fiable
- ✓ Lutte contre les résistances et bonne miscibilité
- ✓ Souplesse d'utilisation

Dosage: Fruits à pépins 0,21 l/ha, vigne 0,15 l/ha, pommes de terre 0,8 l/ha pour le traitement des buttes ou 200 ml/tonne de plants. Emballage: 10 × 0,3 l et 12 × 1 l



Nospor Combi®

Fongicide translaminaire et de contact contre le mildiou de la pomme de terre

- ✓ Le meilleur mélange avec cymoxanil et fluazinam
- ✓ Fort effet anti-sporulant, se mélange bien avec les produits contre l'alternariose
- ✓ Nombre d'applications illimité par saison

Dosage: 0,6 l/ha contre le mildiou de la pomme de terre. Emballage: 4 × 3 l



Atac®

Insecticide contre les carpocapses en arboriculture

- ✓ Produit principal contre le carpocapse, également contre ceux résistants à d'autres pesticides
- ✓ Large domaine d'application et bonne efficacité
- ✓ Profil favorable dans la lutte contre les résistances

Dosage: Arboriculture 3,2 kg/ha, cultures maraîchères et pois protéagineux 1,5 kg/ha
Emballage: 12 × 1 kg et 4 × 5 kg



Elvis®

Insecticide biologique contre divers ravageurs dans les grandes cultures, en arboriculture, viticulture, cultures maraîchères, de baies et ornementales

- ✓ Complète idéalement la gamme Stähler
- ✓ Effet initial fort
- ✓ Changement de matière active dans les plans de traitement, inscrit sur la liste du Fibl

Dosage: Grandes cultures 0,05–0,2 l/ha, cultures maraîchères 0,2 l/ha, arboriculture 0,32 l/ha, viticulture 0,08–0,18 l/ha, baies 0,2 l/ha. Emballage: 10 × 0,5 l

NOUVEAUTÉS 2022



Ferro Vit 7[®]

Engrais liquide à base de chélate de fer

- ✓ Forte concentration en fer
- ✓ Absorption rapide par la feuille
- ✓ Sur la liste du Fibl dès 2022

Dosage: Arboriculture 1,5–2 l/ha, viticulture 0,5–1 l/ha avant la floraison et 1–2 l/ha après la floraison, grandes cultures 1 l/ha, cultures maraîchères 1–1,5 l/ha. Emballage: 4 × 5 l



Prosulf[®]

Soufre liquide pour la fertilisation foliaire en arboriculture, viticulture et cultures maraîchères

- ✓ Adjuvants renforçant son pouvoir adhésif inclus
- ✓ Très bonne résistance au lessivage
- ✓ Idéal pour les cultures spéciales et sur la liste du Fibl dès 2022

Dosage: 3–6 applications de 3–5 l/ha selon la culture et le besoin. Emballage: 4 × 5 l et 2 × 10 l



Falgro[®] Tabs

Régulateur de croissance permettant de diminuer la densité des grappes en vigne et d'améliorer la nouaison des poires

- ✓ Facile à manipuler
- ✓ Favorise la nouaison
- ✓ Effet préventif contre le botrytis en viticulture

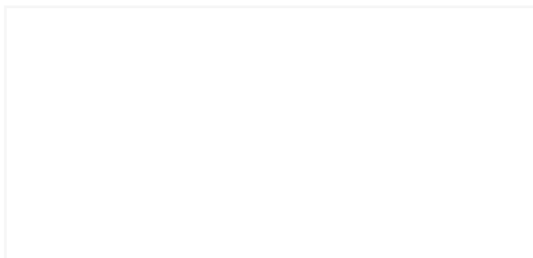
Dosage: Poirier/Nashi 6 tablettes/1000 l d'eau, viticulture 16 tablettes/500 l d'eau.

Emballage: 10 × 1 tablette

Extensions d'homologation

- Natrel** Dans les oignons et poireaux semés, application fractionnée, maximum 32 l/ha par parcelle et par an
- Select** Dans les panais, persil à grosse racine, radis long, raves de Brassica rapa et B. napus, raifort et échalottes, 0,5 l/ha contre les graminées annuelles et 1 l/ha contre le chiendent
- Siplant** Défanage des pommes de terre IP-Suisse, jusqu'à 3 × 18 l/ha, application par temps chaud, répéter après 5–7 jours
- Amistar** 1 l/ha dans les fines herbes contre les maladies fongiques des feuilles, les mildious et rouilles des fines herbes
Délai d'attente: 2 semaines
- Armicarb** 5 kg/ha contre la deuxième génération du psylle du poirier dans les poiriers/nashis
- Surround** Dans les cerises contre le puceron noir, dans les fruits à noyaux contre la Drosophila suzukii, dans les olives contre la mouche de l'olive avec 32 kg/ha et dans les vignes contre la cicadelle verte avec 25 kg/ha
- Zofal D** Contre les pucerons du feuillage dans les sureaux, 35 l/ha au gonflement des bourgeons

Nouvel emballage: **Dancor 70 WG** 4 × 3 kg, **Oxycuivre 35** sac à 10 kg



Les produits Stähler portant le numéro W sont des phytosanitaires contrôlés et sûrs



Stähler Suisse SA · Henzmannstrasse 17A · 4800 Zofingen
Tél 062 746 80 00
www.staehler.ch · info@staehler.ch



Les produits d'impression certifiés Cradle to Cradle® produits par Vögel AG.