

Nouveautés 2024

PROTECTION DES PLANTES



Aduka[®] *Herbicide pour céréales*

Herbicide polyvalent avec une bonne efficacité durable dans les céréales.
Avec une puissance dédoublée, même contre graminées résistantes.

Flufenacet 400 g/l et diflufenican 200 g/l. Pour l'application d'automne dans les céréales d'automne.



Funga[®] **BIO** *Substance de base avec efficacité fongicide*

Stoppe les maladies fongiques et empêche la sporulation.

Fonctionne très bien contre l'oïdium et la tavelure.

Bicarbonate de sodium. Pour les pommes, légumes, vignes et plantes ornementales.

ENGRAIS FOLIAIRE



Complezal[®] P Top *Engrais foliaire*

Solution NPK moderne avec de nombreux oligo-éléments pour une fertilisation foliaire ciblée.
Successeur fiable de Complezal P Max.

NPK, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn. Des nutriments essentiels pour toutes les cultures.



Kelpak[®] **BIO** *Engrais foliaire / Biostimulant*

Concentré d'algues naturelles riche en auxines pour renforcer la formation des racines.

Rend les plantes plus fortes et plus vigoureuses, améliore nettement l'absorption des nutriments.

Extraits de l'algue brune *Ecklonia maxima*. Teneur élevée en auxines et en acides aminés. Pour toutes les cultures.



Trapper[®] Amin **BIO** *Engrais foliaire*

Engrais azoté organique liquide pour l'application foliaire.

Contient un taux élevé d'acides aminés et de peptides essentiels. Remplace Trapper Leaf.

Solution d'engrais azoté organique contenant des peptides et des acides aminés. Pour toutes les cultures.



Utrisha[®] N **BIO** *Engrais foliaire / Biostimulant*

Biostimulant moderne, transforme l'azote atmosphérique en ammonium disponible pour les plantes.

Apporte naturellement de l'azote aux plantes cultivées et renforce la photosynthèse.

Methylobacterium symbioticum sous forme de poudre soluble dans l'eau. Pour toutes les cultures.

Nouveautés 2024

PRODUIT SPÉCIAUX POUR LE NETTOYAGE



Fadex[®] Rapid **BIO** *Nettoyant pour les mains*

Pour un nettoyage minutieux des mains dans la production maraîchère et l'horticulture professionnelle.
Élimine complètement la sève des plantes et les salissures organiques.

À base de jus d'agrumes.



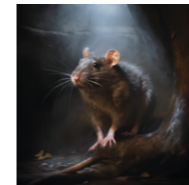
Landaya[®] *Produit de nettoyage spécial pour pulvérisateurs*

Pour un nettoyage en profondeur et sans résidus des appareils de traitement.

Agit très bien contre les résidus tenaces comme la pendiméthaline et les sulfonilurées.

Savon à base d'acides gras, de résine de pin et de mélange de terpènes.

APPÂT POUR SOURIS



Relpexa[®] *Rodenticide appétant et efficace*

Nouvel appât prêt à l'emploi avec technologie speed-baiting pour un contrôle rapide de l'infestation.
La première véritable alternative aux rodenticides anticoagulants.

Cholécalciférol 0,75 g/kg. Pour une utilisation dans et autour des bâtiments.



UNE RÉFÉRENCE POUR L'AGRICULTURE SUISSE

Grâce à l'élargissement réussi de notre assortiment, nous pouvons répondre de manière ciblée aux besoins de nos clients et c'est avec plaisir que nous vous présentons les **nouveautés pour 2024**.

Laissez-vous convaincre par **Omya**.



MODIFICATIONS ET EXTENSIONS D'HOMOLOGATION

- Amistar®** **Haricots écosés:** botrytis des vicia, mildiou, sclérotiniose; **Pois non écosés:** anthracnose, mildiou et oïdium, pourriture grise, rouille, sclérotiniose; **Mâche/Rampon:** rhizoctone; **Fève:** anthracnose, rouille, sclérotiniose, mildiou; **Pois chiche:** anthracnose, pourriture grise; **Lentille:** anthracnose, mildiou, pourriture grise; **Betterave à salade:** cercosporiose et ramulariose, oïdium.
- Arco®** **Viticulture:** autorisé également pour des traitements par **voie aérienne**.
- Audienz®** **Espèces de Rubus:** anthonome du fraisier et du framboisier; **Grand sureau:** chenille défoliatrice, thrips; **Pêcher, nectarine:** tordeuse orientale du pêcher; **Artichaut:** chenilles défoliatrices; **Chicorée pommée et à feuilles:** mouches mineuses; **Pois non écosés, fève:** chenilles défoliatrices, mouches mineuses, thrips; **Melon, courges (écorce non comestible):** chenilles défoliatrices, thrips; **Rave de Brassica rapa et napus:** chenilles défoliatrices, mouche du chou; **Asperges:** thrips; **Pourpier commun (serre):** chenilles défoliatrices, mouches mineuses; **Concombre (serre):** mouches mineuses; **Courges à peau comestible (serre):** chenilles défoliatrices, mouches mineuses, thrips; **Poivron (serre):** teigne de la tomate.
- Bronco® Top** **Réduction des limites de ruissellement et dérive (SPe 3):** désormais seulement 1 point, resp. 6 m.
- Cycocel® Extra** **Arbres et arbustes (hors forêt), cultures florales et plantes vertes:** inhibition de la croissance des organes aériens.
- Cymoxanil WG** **Plus de partenaire de mélange obligatoire.** Auparavant, le mélange avec du mancozèbe était obligatoire.
- DiPel® DF** **Betteraves à sucre et fourragère:** teigne de la betterave.
- Dominator®** **Viticulture:** autorisé également pour des traitements par **voie aérienne**.
Pommes de terre: réduction des contraintes liées à la matière active.
- Prolectus®** **Abricotier:** autorisé également pour des traitements par **voie aérienne**.
- Siva® 50** **Culture maraîchère en général:** délai d'attente supprimé (acariens tétranyques, pucerons).
Aubergine, haricots, concombre, poivron, tomate, courgette: délai d'attente supprimé (mouches blanches).
- Solanis®** Peut désormais être utilisé dans **les régions karstiques**.
- Taifen®** **Baby-Leaf (Chenopodiaceae), mâche/rampon, roquette:** rhizoctone, sclérotiniose; **Choux fleur, choux pommés:** alternarioses, tâches annulaires du chou; **Oignon en botte, poireau:** Tâches pourpres ou alternariose des allium, rouille; **Endive:** oïdium; **Pois:** anthracnose; **Pois non écosés:** rouille, sclérotiniose; **Épinard:** maladie fongiques des feuilles; **Salade lactuca:** sclérotiniose; **Radis, radis long, raifort, rave de Brassica rapa et napus:** maladie des tâches noires du chou; **Betterave à salade:** oïdium, maladies fongiques des feuilles, sclérotiniose.
- Teppeki®** **Betteraves:** définitivement homologué pour l'utilisation contre les pucerons.

