

L'abc de ...

Neudorff

Tout pour
le jardinage
naturel



NEUDORFF®

Plaisir du jardinage
au naturel



neogard

agrémente votre jardin

www.neudorff.ch

Jardiniers au naturel



Hans-Martin Lohmann, gérant

Chers amis du jardin,

Notre loisir «vert» n'est-il pas beau? Être à l'extérieur, pouvoir créer quelque chose dans le jardin ou sur le balcon, regarder les plantes pousser, puis récolter des fruits et des légumes savoureux et sains – il n'y a pas mieux! En cette époque agitée remplie de pression par rapport aux délais et d'obligations, un jardin et un balcon à soi forment de véritables oasis de paix et de relaxation.

Chez Neudorff, nous souhaitons que cela ne change pas pour vous.

C'est la raison pour laquelle nous développons des produits d'entretien écologiques pour la maison et le jardin, dans la mesure du possible en harmonie avec la nature. Nous utilisons autant que possible des matières premières locales rapidement renouvelables laissant le moins de traces possibles dans l'environnement. Pour que vous, vos enfants et vos animaux domestiques puissiez profiter sans

risques du jardin. Et qu'en même temps les hérissons, les chauves-souris, les oiseaux, mais aussi les abeilles sauvages et les bourdons y trouvent un environnement sûr.

Nous nous réjouissons déjà avec vous d'une belle saison de jardinage très ensoleillée mais aussi avec les jours de pluie nécessaires!

Nous vous adressons nos meilleures salutations

H.-M. Lohmann

Hans-Martin Lohmann,
associé-gérant



Sommaire

Composter soi-même	4
Engrais	6
Fraises	8
Aide-mémoire	10
Une oasis de bien-être pour les animaux	12
Soins du gazon	14
Rosiers	16
Limaces	18
Mauvaises herbes	20
Plantes d'intérieur	22
Assortiment des produits	24



DEUTSCHER NACHHALTIGKEITSPREIS

Deutschlands nachhaltigstes Kleinunternehmen 2014

Impressum

Année de publication: 2017

Éditeur:

W. Neudorff GmbH KG
An der Mühle 3 · 31860 Emmerthal
Germany

www.neudorff.ch · info@neudorff.ch
Tél. +49 (0) 51 55 - 6 24-0

Réalisation et reproduction:
02/2017

© by W. Neudorff GmbH KG 2016

Un bon compost

fertilise le sol



Composter soi-même, le chemin le plus naturel pour exploiter les déchets.

Au lieu de payer des taxes de recyclages, récupérons nos déchets organiques et compostons. Les composteurs thermiques permettent un compostage accéléré des déchets ménagers organiques et des déchets organiques de votre jardin. Le compost peut être utilisé pour l'amélioration du sol de votre potager ou pour le paillage (mulching) de vos plates-bandes.



L'astuce des pros

Que se passe-t-il avec la coupe du gazon...

Le gazon coupé peut être utilisé comme paillis sur plates-bandes, les lombrics aiment cette couverture verte ! Ne répandez pas plus de 3cm d'épaisseur, ce serait néfaste aux escargots. Sinon, vous pouvez composter la coupe du gazon et y mélanger un peu de branchage hâché, de la terre ou des feuilles mortes. En ajoutant du **Radivit® Activateur de compostage universel**, la décomposition en compost est fortement accélérée et améliorée.

Vous entretenez votre pelouse, vos rosiers – avez-vous déjà pensé à l'entretien du sol ? Il y a plus d'organisme qui vivent sous 1 mètre carré de terre que d'hommes sur la terre. La terre arable contient des organismes vivants améliorant la vie et la structure du sol. Plus il y a d'organisme dans le sol, plus il est meuble et fertile et mieux pousseront vos plantes et légumes. Les organismes et micro-organismes raffolent du compost.

Interdit dans le compost sont:

- Reste de nourritures ou de viande cuits qui attirent les insectes.
- Herbes à semences, herbe aux goutteux, chiendent...
- Épluchures acides, tels citrons...
- Plantes malades (maladies fongique ou racinaire), l'oïdium, tâches noires, peuvent être compostées
- En petite quantité, cendres, déchets de charbons de bois refroidis

Et pourquoi pas un compostage à ciel ouvert?

Un compostage à ciel ouvert est possible, il nécessite beaucoup plus de place et est très apprécié des animaux domestiques... Pour ce style de compostage, vous avez besoin de trois surfaces pour pouvoir retourner votre compost jusqu'à sa décomposition totale. En résumé:

- Vous devez avoir suffisamment de place
- La décomposition est plus longue
- Couvrir le compost pour garder une température élevée
- Le compost qui se trouve au pourtour du tas se dessèche et ne se décompose pas...
- Il faut retourner le compost le plus souvent possible



Le compostage, pas à pas

1. Déchiqueter les déchets organiques au mieux possible.
2. Mélanger des déchets frais et ceux du jardin
3. Inoculer le compost avec **Radivit® Activateur de compostage universel**.
4. Remplir le thermo-composteur
5. Mélanger le contenu après +/- 4 semaines

6. Le compost désagrégé sera utilisable dans les 10 à 12 semaines pour vos plates-bandes ou pour votre potager...

25 espèces de vers de terre vivent dans nos contrées

Les vers de terre...

... ont 5 paires de cœurs

les vers de terre labourent env. 3 kg de sol par m² et par an

sous un m² de terre peuvent vivre jusqu'à 400 vers de terre



Le paillage (mulching) par compost livre un milieu idéal à la formation et au développement des vers-de-terre qui améliorent le sol.

Compostage rapide

Composter Thermique

- Volume de 250, 350 ou 450 litres
- Ne nécessite qu'un mètre carré de place
- Les parois doubles isolent et permettent une meilleure décomposition accélérée des déchets
- Composter pratique, avec portes pour le remplissage et la sortie du compost décomposé
- Simple et rapide à monter

Radivit® Activateur de compostage universel

- Produits de compostage
- Accélère le processus de décomposition grâce aux bactéries et champignons favorable au développement des micro-organismes





L'engrais?

De préférence 100% naturel!



Comparaison des engrais

Engrais organiques

Les copeaux de corne, la farine d'os ou le compost immature, par exemple, sont constitués de matières premières naturelles. Ils agissent immédiatement et durablement, mais avant tout de façon uniforme. Les micro-organismes transforment les matières premières en nutriments de façon à ce que les plantes puissent les absorber. Il est cependant encore plus important que les engrais organiques contiennent de nombreux oligo-éléments différents ainsi que des micro-organismes qui vivifient et détendent la couche d'humus.

Engrais minéraux

Ils ne fournissent souvent que des sels nutritifs rapidement disponibles sous forme concentrée. Ces sels sont solubles dans l'eau; en cas de pluies abondantes et prolongées, ils peuvent être extraits du sol dans les eaux souterraines. Si l'on administre trop d'engrais minéral, les plantes peuvent brûler. Ils contiennent en général peu d'oligo-éléments, ne contiennent pas de micro-organismes et ont un effet positif sur le sol.



Pourquoi certaines plantes fleurissent inlassablement, poussent en abondance et sont toujours en bonne santé? Le bon engrais! Il s'occupe non seulement de la verdure en surface, mais aussi du sol. Très malin – et durable!

Besoin d'un coup de pouce!

Les plantes ont besoin de nutriments pour pousser, fleurir et fructifier. On trouve ces derniers en général déjà dans le sol, mais pas en quantité nécessaire selon le type de sol et la manière dont le sol a été utilisé jusqu'ici. Souvent les plantes nous indiquent elles-mêmes ce dont elle manque. Si elles manquent d'azote, par exemple, elles ne poussent pas correctement, restent vert pâle et manquent de vitalité. Si elles manquent de phosphore, les fleurs et les fruits se forment à peine. Mais attention: une quantité trop grande d'engrais nuit aux plantes! Leurs feuilles brunissent et sèchent, elles « brûlent ». Cela arrive rapidement avec des préparations minérales (voir à gauche). En revanche, les engrais organiques Azet de Neudorff, lorsqu'ils sont bien utilisés, n'entraînent aucun risque de surdosage. Vous pouvez même les administrer directement lorsque vous effectuez votre semis ou plantez.

Des assistants invisibles

Les engrais Azet sont exclusivement constitués de matières premières renouvelables et naturelles comme la farine d'os, la vinasse (de betterave) ou la farine de plumes.

Force organique pour la croissance vitale

Engrais pour fleurs BioTrissol®

Produit de fermentation naturel issu de la transformation de betteraves.

Engrais pour veggies Azet®

Engrais universel purement végétal pour des légumes croquants savoureux et des plantes magnifiques.

Engrais de jardin Fertofit®

Engrais universel avec une proportion équilibrée de nutriments pour une croissance saine et des fruits savoureux.

Engrais pour roses Azet®

Contient une forte teneur en phosphore, favorise d'abondantes floraisons.

Engrais pour tomates Azet®

Contient une forte teneur en potassium, qui favorise la maturation des fruits et la saveur des tomates. Convient également pour les concombres, les courges, les poivrons et les courgettes.



Un engrais universel organique apporte aux plantes de jardin l'apport de base en nutriments.

Quel engrais, pour qu'elle plante et quand?

Espèces	Engrais	Fév.	Mars	Mars	Mai	Juin	Juil.	Août	Sep.	Oct.
Plantes pour balcon et jardinière	Engrais universel Fertofit				•	•	•	•	•	
Plantes à bulbes	Engrais universel Fertofit		•	•					•	
Buis	Engrais pour buis Azet		•	•				•	•	
Fraisiers	Engrais pour baies et fruits Azet			•			•	•		
Jardinage	Engrais universel Fertofit		•	•			•	•		
Haies	Engrais universel Fertofit		•	•						
Conifère, sapins	Engrais pour conifères Azet		•	•						
Arbres fruitiers	Engrais pour baies et fruits Azet		•	•						
Pelouses	Engrais pour gazon Azet		•	•		(•)			•	•
Rhodos, azalées, bruyères	Engrais pour rhododendrons Azet		•	•			•			
Roses, plantes vivaces	Engrais pour rosiers Azet		•	•			•	•		
Tomates, concombres, papricas	Engrais pour tomates Azet				•		•	•		
Maintenance du taux calcaire	ChauxVitale Azet	•	•							
Chaulage	ChauxVitale Azet	•	•							

(•) Seulement en cas de carence



Unique : Fraises



Les fruits rouges détiennent la première place dans le verger – pour la saison des récoltes et aussi pour leur popularité! Elles ne déploient toute leur saveur que lorsqu'on les cueille directement sur le terrain ou – encore mieux – lorsqu'on les cultive soi-même.

Polyvalentes et délicieuses

Les confitures, les gâteaux et d'autres douceurs se font à partir de leurs fruits, mais aussi le thé à partir des feuilles – les fraises sont « indispensables » dans le verger! Et sont faciles à cultiver. Il vous suffit de faire un peu plus de place pour elles. Les plants sont certes résistants au froid et vivaces, mais au bout de deux, tout au plus trois ans, leur rendement diminue – ils forment des fruits en plus petite quantité et de plus petite taille, doivent être défrichés et remplacés par de jeunes plants. Mais pas dans le même parterre! Il faut compter un délai de quatre, cinq ans de préférence pour éviter les maladies.

L'été est le moment de la plantation

L'été est le moment idéal pour planter les fraisiers classiques non remontants. Ils développent leurs bourgeons pour la saison suivante lorsque les jours raccourcissent. Pour bien commencer, insérez, au moment de la plantation, l'engrais organique Azet dans le trou de la plantation. Même les petits plants, lorsqu'ils sont plantés en juillet/août, porteront leurs fruits durant l'année à venir. Plantez vos fraisiers au printemps, surveillez les gros plants sinon la récolte la même année échouera. L'emplacement idéal est ensoleillé et à l'abri des courants d'air; le sol est ameubli en profondeur et riche en humus. Les sols sableux ont besoin d'apports constants en humus ainsi qu'un apport suffisant en eau. Les sols lourds sont propices à la culture, mais de préférence sur des talus de 20 cm de hauteur pour que les pieds des plants ne souffrent pas de l'humidité.



Les fraises du jardin sont tellement plus savoureuses que celles du magasin !

Des fraises jusqu'en automne

Même si ça reste la saison de récolte principale, on ne profite des fraises d'aujourd'hui pas seulement en mai/juin. De nombreuses espèces poussant de façon autonome élargissent aujourd'hui la saison de l'offre : « Gariguettes » ou « Mara de Bois ». Après la première récolte en juin/juillet et une petite pause, elles apportent de nouveaux des fruits, mais en plus petite quantité et de plus petite taille. Quand il est temps de planter de nouveaux fraisiers, vous fournissez les jeunes pousses vous-même : les « enfants » souvent déjà déracinés reposent à l'extrémité des longs stolons. Il suffit de détacher et de déterrer – mais uniquement les jeunes pousses de plants fertiles et sains, tel père tel fils!

Il est toutefois conseillé d'acheter de nouveaux plants! Plantez les fraisiers en rangs en respectant une distance d'env. 30 cm et de 40 cm entre les rangs.

Prairies de fraises

C'est différent pour les fraisiers des quatre saisons qui dérivent des fraisiers des bois. Ils forment de façon ininterrompue de juin à l'automne de petits fruits délicieux. Les plants peuvent rester en permanence immobiles; grâce à leur croissance compacte et buissonneuse, ils donnent, par exemple, de jolis bordures. Et ils poussent sans problème en pot. On peut également utiliser les fraisiers en couvre-sol. On utilise à cette fin des variétés spéciales (« Florika », par exemple). Les fruits sont petits et la récolte plus modeste mais les plantes restent « en forme » jusqu'à huit ans.

L'astuce des pros

Attention, pourriture grise!

Quand les fraisiers tombent malades, de la pourriture grise (botrytis) se forme la plupart du temps. Vous pouvez réduire le risque si vous placez les plants à des emplacements appropriés et pas trop proches. Enlevez en outre les feuilles mortes et sèches au printemps. Si les fruits deviennent et restent humides, c'est la porte ouverte aux champignons. Mettez donc, dès la période de floraison, de la paille autour des plants pour que les fraises ne reposent pas sur le sol en cas de pluie. Des coupes de gazon séchées conviennent également. Un effet secondaire positif de ce paillage est que vous devez moins arroser. C'est précisément pendant la floraison que les fraisiers ont besoin d'une grande quantité d'eau.



Les connaissez-vous ?

- Fraise « Thuriga »: fruits très fermes, aux jolies formes et très brillantes. Très savoureuse.
- La fraise des quatre saisons « Alexandria »: la fraise des quatre saisons est entre de bonnes mains dans le potager et peut être placée en grand nombre.



Tout pour des fraisiers en bonne santé

Engrais pour fraisiers Azet®

- Engrais organique NPK 7-3-10
- pour une bonne fructification et des fruits savoureux
- à action prolongée naturelle
- Micro-organismes vivifiant le sol



En mars et après la récolte. En juillet, les fraises ont besoin Engrais organique



Aide-mémoire:

Quant et que faire?



Jardin d'ornement

Mars

- Protection hivernale des rosiers et protéger ou retirer les vivaces sensibles
- amender les plantes à bulbes avant leur croissance
- Tailler et partager les plantes vivaces.
- Amender les pelouses avec **l'engrais gazon Azet**

Avril

- Amender les rhododendrons avec **l'engrais Azet** pour rhododendrons, **Azet** pour rosiers.
- Repotter les plantes hivernées si nécessaires.
- Semer pelouse et prairies naturelles

Mai

- Tailler les arbustes à floraison printanière tels forsythia et cerisiers
- Sortir à l'extérieur, les plantes hivernées, au plus tôt, après les saints de glace (15. mai).
- Planter les bulbes de dalhia, gladioles, canna...

Juin

- Tailler les haies formées
- Surveiller les limaces
- Tailler les aquillées si elles ne doivent pas se proliférer

Juillet

- Epancre **les engrais pour les rosiers** ayant fleuri en juin.
- Tailler les nouvelles branches des rosiers grimpants et attacher les branches aux arceaux.

Août

- Tailler les buis pour la dernière fois avant l'hiver et amender les avec **l'engrais Azet pour buis**.
- Couper les fleurs vivaces (Aster, Cosmos, gueules du lion, ...) pour vos vases, c'est ainsi qu'elles formeront de nouvelles fleurs.
- Partager les vivaces telles marguerites, iris ...

Jardin potager

Mars

- Suspendre **les hôtels a insectes** pour les abeilles et coccinelles.
- Planter les arbres fruitiers et arbustes a petits fruits.
- Préparer les plates-bandes et intégrer y du compost frais.
- Laisser germer les pommes-de-terre hâtives.

Avril

- Pulvériser les cerisiers lors de la floraison contre la moniliose
- Planter les pommes-de-terre hâtives.
- Protéger les fraisiers du gel matinal avec un film protecteur.

Mai

- Lorsque les cerises jaunissent, placer **les pièges a mouches** du cerisier et/ou les feuilles appâts jaunes sur les arbres.

Juin

- Protéger les fruitiers des fourmis avec du **Loxiran**
- Butter les pois pour la formation des racines

Juillet

- Enlever **les pièges à mouches** des arbres fruitiers
- Tailler les cerisiers sûrs après la récolte.
- Fertiliser les fraisiers et rhu-barbes après la récolte.
- Amender les légumes voraces avec du **Fertolit pour potager** et/ou **engrais Azet pour tomates**

Août

- Eclaircir les arbustes à petits fruits pour favoriser la formation de branches a fruits pour l'année suivante.
- Multiplier et planter les fraisiers.
- Eliminer les rameaux latéraux des tomates et courges.

Jardin en pots

Mars

- Libérer vos pots de leurs protections hivernales
- Placer ou suspendre **les abris a insectes**
- Semer les légumes et plantes annuelles sous serre.

Avril

- Repotter les plantes en pot
- Eliminer les fleurs fanées des plantes à bulbes

Mai

- Planter vos tomates au plus tard à la mi-mai

- Jusqu'à la mi-mai, il peut geler. Préparer une protection pour les gels matinaux.

Juin

- Eliminer les fleurs fanées des géraniums car elles nuisent à la poussée de nouvelles fleurs et des champignons et maladies nuisibles peuvent survenir.

Juillet

- Epancre l'engrais pour les plantes de balcon et plantes en pot. Arroser chaque semaine avec **un complément de BioTrissol**,

engrais pour fleurs ou BioTrissol, engrais pour géranium.

- Suspendre les pousses de tomates au tuteur ou à une ficelle.

Août

- Semer les légumes à croissance rapide tels épinards, salades et scaroles.
- Ne plus amender les buis à partir du mois d'août.
- Epancre un peu d'engrais pour les autres plantes en pot

Jardin d'intérieur

Mars

- Fertiliser les plantes d'intérieur avec l'engrais BioTrissol pour plantes d'intérieur.
- Repotter les plantes vertes

Avril

- Préparer les orchidées
- Semer les plantes aromatiques délicates, (telles basilique ...) à l'intérieur
- Combattre les fourmis avec du **Loxiran, buffet pour fourmi**.

Mai

- Fertiliser les cactées après la pause hivernale.
- Certaines plantes d'intérieur apprécient l'air frais. Placez les dehors, pas en plein soleil!
- Capturer les parasites volants avec les appâts, **plaquettes auto-collantes jaunes**.

Juin

- Fertiliser les arbres a citron avec du **BioTrssol engrais pour citronnier**
- Les fleurs coupées durent plus longtemps en recoupant les tiges et en changeant l'eau quotidiennement.

Juillet

- Arroser et fertiliser régulièrement.
- Par temps de pluie, sortir les palmiers et plantes a grosses feuille à l'extérieur.

Une oasis de bien-être

pour les animaux



Cet abri à chauve-souris offre un habitat idéal, un petit havre de paix pour la journée. Il est aussi indiqué pour les petites chauves-souris naines.



Les hérissons se réjouiront d'avoir un refuge pour hiberner.

Vous aimez les coccinelles? Le chant des oiseaux vous enchante? Nous vous aidons à leur créer une oasis de bien-être. Ainsi les animaux utiles se sentiront bien dans votre jardin et vous aideront, à leur tour, à éviter la prolifération en masse des insectes nuisibles. Une situation gagnante-gagnante naturelle, simple et bon marché!



Jusqu'à 30 chauves-souris peuvent se protéger en cet abri.



La Maison des Insectes, à installer dans votre jardin ou sur votre balcon, est une aubaine pour les insectes utiles. Elle offre aux coccinelles, papillons, chrysope et abeilles sauvages un lieu de reproduction.



Des pierres – un refuge pour les animaux!

Ramassez quelques pierres puis disposez-les dans un endroit tranquille et ensoleillé de votre jardin. Les lézards, musaraignes, orvets et crapauds s'en serviront de refuge et vous débarrasseront en été de nombreux insectes nuisibles.



Des plantes pour les insectes utiles

Vous adorez les papillons? Alors offrez-leur une nourriture appropriée en plantant ces variétés de fleurs entomophiles dans votre jardin:

- Buddleia
- Lavande, chanvre d'eau, vipérine, centauree, rudbeckia, aster, chardon.
- Orties, salicaire commune, filipendula, trèfle des prés, vesce, mûres et framboises.

Pourtant seules quelques plantes fleuries suffiraient à ces travailleuses bénéfiques:

- Muscari, anémone hépatique, aubrieta, phacélie, allium, echinops
- Bourrache, herbe au charpentier, chicorée sauvage, linaria, pulmonaire et ciboulette.

Ici, tous les renseignements complémentaires sur les auxiliaires:



Un jardin à l'écoute de la nature

Aménagez votre jardin facilement pour accueillir les animaux utiles:

- À l'automne, laissez les tas de feuilles et de branchages, et ce jusqu'au printemps. De nombreux animaux utiles s'en servent d'abris et de lieux d'hibernation comme les coccinelles ou les hérissons.

- N'utilisez un produit phytosanitaire qu'en dernier recours, après avoir privilégié les méthodes naturelles de lutte.
- Sécurisez vos descentes de caves en posant planche ou brique sur les marches afin que les petits animaux tels les hérissons, crapauds & Co puissent en sortir aisément.
- Recouvrez les puits et récupérateurs d'eau pour que les animaux ne s'y noient pas.
- Les mares ou points d'eau doivent avoir un bord plat pour que les animaux puissent entrer et sortir facilement, sinon leur laisser une planche.
- En été, les oiseaux comme les autres animaux ont besoin de boire. Mettez régulièrement à leur disposition de l'eau fraîche hors de portée des chats.
- Si vous décidez d'éliminer des branchages stockés depuis longtemps, faites-le précautionneusement afin de préserver les animaux qui y auraient élu domicile.
- Ne laissez pas traîner de filets de protection dans lesquels les oiseaux pourraient rester prisonniers.



Une pelouse splendide ...

jusqu'aux racines



Pensez «terre»

Quand vous pensez à votre gazon, vous pensez «vert». Nous aimerions vous amener à penser «terre». Votre pelouse est plus que de simples brins d'herbe. Elle est au moins aussi importante sous la surface avec ses racines que dessus. Si ses racines vont mal, votre gazon se portera mal. C'est pourquoi, il est important de s'occuper de votre sol sous votre pelouse.

Sol sain, pelouse saine

La plupart du temps le sol sous votre gazon n'est pas en bonne santé. Des années de piétinement le rendent compact et épais. Les racines ne peuvent presque plus pousser. Elles reçoivent trop peu d'air et n'atteignent plus les couches inférieures du sol où elles pourraient trouver de l'eau en cas de sécheresse. En même temps, la

Vert intense, drue et bien garnie, voilà comment votre pelouse devrait être. Et naturellement facile à entretenir. Pour qu'il vous reste du temps pour les choses importantes de la vie: rêver, se reposer, jouer et se défouler. Jeter avec nous un regard nouveau sur votre pelouse et devenez un vrai expert pour profiter d'une pelouse magnifique et simple d'entretien.

tonte et la scarification enlèvent à chaque fois des herbes en masse. Le sol devient ainsi de plus en plus pauvre en humus. Les racines ne sont pas assez aérées et ne peuvent plus pénétrer le sol trop compact. Vous pouvez très facilement l'aider en lui apportant une fois par an le

Régénérateur de Sol. Son concentré d'humus longue durée allège le sol. Les racines peuvent à nouveau respirer et s'enfoncer plus profondément dans le sol. Votre pelouse verra sa croissance s'améliorer et se redynamiser.



Soigner son sol, c'est soigner sa pelouse. Une fois par an suffit.

Vous préférez le trèfle ou le gazon?

Apportez deux fois par an de l'**Engrais Gazon organique** et de nombreuses mauvaises herbes comme le trèfle disparaîtront d'elles-mêmes. Un gazon sain, fort et bien nourri repoussera mousse et mauvaises herbes.

L'**Engrais Gazon** peut apporter encore plus:

- Il contient du MyccoVital. Ces champignons mycorrhiziens naturels s'accrochent aux racines et les pénètrent. Les plantes et les champignons vivent en parfaite harmonie. Ces derniers fournissent des éléments nutritifs et de l'eau puisée dans le sol

aux plantes, qui en retour fournissent aux champignons du sucre pour améliorer leur croissance. Une situation gagnante-gagnante pour les deux parties!

- Les micro-organismes qu'il contient stimulent le sol le rendant plus résistant face aux maladies.
- Tous les éléments nutritifs sont d'origine naturelle. Ils sont d'abord transformés par les micro-organismes du sol pour pouvoir être assimilés par les plantes. Le danger du lessivage est réduit avec ce type d'engrais, lorsque les conditions d'utilisation sont respectées.
- Les animaux domestiques peuvent retourner sur les surfaces traitées aussitôt après l'application.

Chauler ou pas?

Pour que les plantes aient une belle croissance, le sol ne doit pas être trop acide. La pluie lessive la chaux présente dans le sol, l'acidifiant peu à peu. Le **Test pH du Sol** peut vous indiquer rapidement l'état de votre sol. Vous pourrez alors déterminer en quelques minutes si votre sol est trop acide et s'il a besoin d'être chaulé ou pas.

Dans notre «Guide de protection des végétaux», vous trouverez des solutions quant aux problèmes courants rencontrés sur gazon:



L'astuce des pros

Une portion spéciale de calcium en automne

Malgré de bons soins et un apport d'engrais, votre pelouse peut devenir jaune ou vert pâle. C'est le signe d'une carence en fer et en azote auxquelles vous pouvez rapidement remédier grâce à l'**Engrais liquide Anti-Chlorose Ferramin**®. Il peut être utilisé en arrosage ou en pulvérisation. En quelques jours, votre pelouse retrouvera sa couleur vert intense.



Des éléments nutritifs organiques + des micro-organismes = une pelouse splendide.

Tout simplement féérique !

Les roses romantiques transforment chaque jardin en un royaume enchanté de Belle au bois dormant aussi longtemps qu'elles restent en bonne santé et fleurissent bien !

Le pur plaisir des roses !

Peu de plantes sont aussi polyvalentes dans le jardin : les rosiers en buisson attirent le regard ou sont associées pour former des haies de protection florissantes, les rosiers de surface recouvrent même de plus grandes surfaces et les rosiers grimpants déposent leurs rideaux de fleurs sur des clôtures, des pavillons et des treillis. A cela s'ajoutent les rosiers tiges, les massifs de rosiers ou les variétés sauvages qui offrent encore des possibilités tout à fait différentes. Seules deux choses peuvent gâcher le plaisir que procure la reine des fleurs : les organismes nuisibles et les maladies.

La meilleure solution : la prévention

On compte parmi les « fléaux » les plus fréquents les maladies fongiques comme la fumagine étoilée, la rouille du rosier et l'oïdium, ainsi que les pucerons, les cicadelles du rosier et les tenthrèdes du rosier. Dès leur apparition, il faut agir vite. Pour éviter une forte attaque, les reines ont besoin d'attention :

- Assurez-vous dès l'achat que les plantes sont de bonne qualité et en bonne santé (voir l'astuce des pros).
- Un emplacement approprié est la condition majeure pour des roses pleines de vitalité et résistantes. Il doit être ensoleillé, le sol doit être profond, limoneux et riche en humus et en nutriments. Et surtout aéré pour que les feuilles sèchent rapidement après la pluie car les champignons aiment l'humidité !

L'astuce des pros

La qualité dès l'achat !

Faites-vous conseiller de préférence dans une pépinière de marque ou une jardinerie ! Examinez les plantes avec attention : les feuilles doivent avoir une apparence saine et verte, aucun organisme nuisible ne doit s'ébattre sur la partie inférieure. Une écorce lisse et verte des pousses indique un produit sain. Pour terminer, jetez un œil aux racines, elles sont, dans l'idéal, claires et solides. Les variétés sont très différentes en matière de santé. Faites attention au label de qualité correspondant !



- Enlevez régulièrement les parties fanées ainsi que toutes les parties de plantes endommagées ou malades. Ne les donnez pas au compost mais brûlez-les ou jetez-les avec les ordures ménagères.
- Les insectes utiles comme les coccinelles et les chrysopes aident à retenir les pucerons.
- Ne renoncez pas à la coupe de vos roses si les plantes doivent rester pleines de vitalité. Elles seront ainsi taillées et les branches recevront davantage d'air. Le meilleur moment pour ce faire est le printemps quand les forsythias fleurissent.

Avec la force de la nature

Engrais pour rosiers Azet®

- pour les roses, les plantes vivaces et d'autres plantes à fleurs annuelles.
- Engrais minéral-organique NPK 7-7-5 à base de matières premières naturelles
- favorise d'abondantes floraisons
- à action prolongée naturelle
- avec MyccoVital (mycorhizes) pour une croissance forte et saine
- avec micro-organismes vivifiant le sol

Engrais pour rosiers BioTrissol®

- pour des roses fascinantes
- engrais organique NPK 3-1-5
- utilisation sans risque pour les humains et les animaux
- la combinaison équilibrée de nutriments favorise la croissance pleine de vitalité et d'impressionnantes floraisons

La plupart des rosiers cultivés proviennent d'Asie du sud-est

... sont cultivées depuis plus de 2'000 ans

Les roses ...

«Mignonne, allons voir si la rose...», la poésie représente la beauté de la femme à travers les roses.

... sont signe de discrétion, c'est pourquoi on les trouve au confessionnal



Sur la piste des limaces



L'astuce des pros

Les limaces disent ici « Non, merci ! »

- des plantes vivaces velues comme l'épiaire de Byzance
- des feuilles piquantes comme le houx et l'Echinops
- des feuilles « dures » comme celles du bergenia et de la berce.
- des plantes toxiques comme la pivoine, l'aconit, la digitale

Des feuilles trouées et des fruits grignotés – il semble y avoir des limaces dans le jardin ! Les animaux visqueux sont si voraces qu'ils dévorent entièrement le parterre. Pas avec nous !

Ne vous énervez pas !

Cela ne fait vraiment pas plaisir ! On plante une salade après l'autre, remplit le parterre de dahlias, d'une échinacée pourpre et d'un pied-d'alouette, et cela pour ne découvrir qu'une mauvaise surprise quelques jours plus tard : tout a disparu ! Ce sont plutôt les auteurs des dégâts qui devraient disparaître : les limaces. Les limaces des jardins et les agriolimacides sont déjà suffisamment mauvais. Étant donné qu'elles n'ont pas de protection contre l'évaporation, elles sont surtout actives par temps sombre et pluvieux. Mais la limace espagnole a quelque chose en plus : d'une part, elle n'a pas d'ennemi naturel – même les hérissons ne l'aime pas –, d'autre part, même la lumière et la sécheresse la dérangent peu.

Ça aide – peut-être

- Les clôtures contre escargots en plastique ou en métal sont dotées de bords supérieurs recourbés que les limaces sont en général incapables de gravir. C'est pourquoi elles aiment ramper par dessous et doivent atteindre 10 cm dans le sol pour y arriver. Et n'oubliez pas de ramasser les animaux qui logent déjà dans le parterre !



Là où une limace apparaît, on en trouve rapidement beaucoup d'autres.

- Barrières de plantes : les limaces n'aiment pas les plantes très odorantes, à savoir la plupart des herbes. Mais pour que ces plantes les retiennent, il faut déjà placer de larges bandes de deux mètres.
- Les ennemis naturels des limaces sont les merles, les grives, les sittelles, les étourneaux, les pies et bien évidemment les hérissons. Pour que ces derniers s'installent dans votre jardin et y restent, ils ont besoin d'un habitat approprié – Un tas de brindilles, de branches et de feuilles ou la maison de hérisson de Neudorff. Les canards sont également considérés comme des exterminateurs de limaces ; mais ils aiment aussi de temps à autre une feuille de salade.

- Il est plus simple de ramasser des œufs que de détruire des limaces adultes. Les petites boules blanches se trouvent profondément dans la terre et sous des planches ; il suffit de les faire bouillir à l'eau pour les tuer.
- La sécheresse est un cauchemar pour la plupart des limaces. Répandez sur les plantes menacées de la sciure, des algues marines calcaires, du sable ou des herbes séchées pour retirer l'humidité des animaux lorsqu'ils rampent. Mais attention : une trop grande quantité de sciure retient l'azote dans le sol, une trop grande quantité de calcaire augmente le pH et le sable altère la structure du sol.

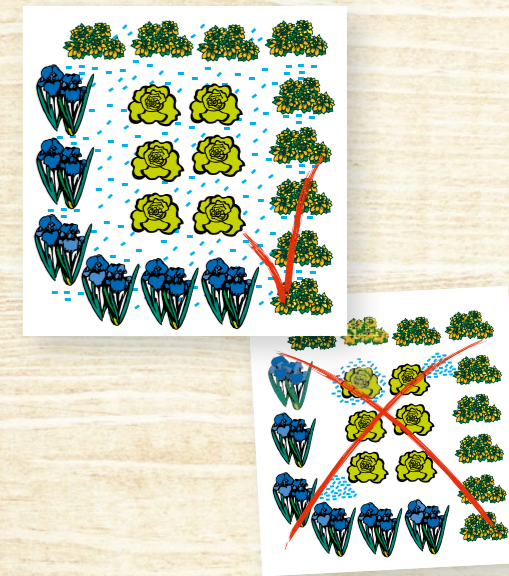
Ça aide – sûrement

Hélicide Ferramol* est un produit écologique, sans risque pour les abeilles, les animaux utiles et domestiques, que vous pouvez utiliser pour les légumes, les fraisiers et les plantes ornementales. Grâce au phosphate de fer III qui existe également dans la nature, aucun temps d'attente jusqu'à la récolte n'est en outre nécessaire. Après l'absorption, les limaces s'enfoncent dans la terre et y meurent. Les graines de **Ferramol** non absorbées se subdivisent en fer et en phosphate.

L'astuce des pros

Appliquez Ferramol*

Les graines ne se répandent pas en bandes autour des plantes mais sur une large surface et sans interruption, comme si vous semiez ou dispersiez de l'engrais. N'oubliez pas les bords du parterre ! Surtout lorsque le sol est sec, arroser légèrement pour que les graines attirent en particulier les limaces. Les produits **Ferramol*** sont très imperméables ! Dès qu'elles sont mangées, rajoutez-en à l'emplacement concerné.



À base de matière active naturelle. Pas de trace de bave, ni de cadavres visibles.



Les escargots sont hermaphrodites, la recherche d'un partenaire se fait rapidement : chaque limace est un partenaire éventuel !

* Utiliser avec précaution les produits de protection pour plantes. Toujours lire les informations mentionnées sur l'étiquette et le produit avant utilisation.

Au mauvais moment Au mauvais endroit



Mauvaises herbes – les bons côtés!

La végétation sauvage indésirable présente en réalité des caractéristiques et des possibilités qui la rendent sympathique. Ou, autrement dit: il ne faut pas voir que les mauvais côtés!

- Les herbes sauvages s'installent à des emplacements beaucoup trop gênants pour les plantes vivaces nobles. Leurs fleurs peuvent être délicates et discrètes – alors quoi?
- Les herbes sauvages donnent du goût à la salade ou au dessert, sous forme de légume ou de boisson: orties, égotopode podagraire, pissenlit – hum!
- Les herbes sauvages s'utilisent de nombreuses façons: un thé à la camomille aide à lutter contre les problèmes d'estomac, un enveloppement de plantain lancéolé calme les piqûres d'insecte, pour n'en citer que deux.
- Les herbes sauvages cadrent parfaitement avec nos animaux indigènes – les abeilles aiment les cirses des champs, les oiseaux les stellaires négligées et les chenilles du paon-du-jour ont besoin des orties!
- Les herbes sauvages remplissent le vase et le parterre: n'avez-vous jamais remarqué comme les lamiers, l'égotopode podagraire ou les épilobes donnent de jolies fleurs?



De nombreuses herbes sauvages sont comestibles – elles ne sont en général tendres et délicieuses qu'au printemps.



En tant que jardiniers amateurs, nous savons qu'il n'existe au sens strict pas de mauvaises herbes, mais uniquement des plantes sauvages. Et aussi que celles-ci sont parfois même très jolies. Mais elles sont aussi plutôt envahissantes.

Racines et semences

Elles viennent d'elles-mêmes, en général avec toute la famille, s'installent où ça leur plaît et se propagent. Ce ne serait pas grave si elle ne détruisaient voire ne chassaient pas les plantes destinées à ces emplacements. Certaines se reproduisent toujours elles-mêmes, d'autres, les pires, se propagent systématiquement sur des racines vastes et robustes. D'autres encore, les pires, adoptent deux stratégies. Les orties, la cirse des champs ou l'égotopode podagraire en font partie.



Cirse des champs

L'astuce des pros

Plantes indicatrices

Les herbes sauvages indiquent la direction: de nombreuses espèces vous indiquent l'état du sol de votre jardin.

Obtenez plus d'informations ici:



... et dehors!

Oui, la plupart des mauvaises herbes ne sont pas qu'une cause de désespoir. Au contraire, elles s'en sortent même face à des conditions extrêmes. La chaleur, la sécheresse, le vent et la pluie – les mauvaises herbes sont très résistantes! De nombreuses mauvaises herbes s'éradiquent facilement, il suffit de les retirer du sol. Le mouron des oiseaux, le géranium ou la capselle bourse-à-pasteur n'entraînent pas de problèmes, si ce n'est un peu de travail. En revanche, le prêle des champs, par exemple, est très tenace. Il se multiplie via les spores. Des pousses droites rappelant l'arbre de Noël apparaissent là où elles prennent racine. Des racines profondes et largement ramifiées se propagent sous terre. Que faire? Arracher en surface encore et encore. Ou traiter avec **Finalsan désherbant Plus***. Il est bien entendu préférable que les hôtes indésirables ne s'étendent pas. Mais comment? Il est toutefois conseillé d'inspecter les nouvelles plantes pour le jardin, qu'elles viennent de la jardinerie ou d'amis, afin de vérifier la présence de « passagers clandestins », principalement de mauvaises herbes à racines.

De l'acide les mauvaises herbes

Finalsan désherbant Plus* aide à lutter contre les mauvaises herbes annuelles et vivaces à l'aide d'acide pélagronique, un agent actif qui existe dans la nature et d'un régulateur de croissance qui agit pendant plusieurs semaines:

Les parties en surface de toutes les plantes traitées brunissent et meurent. **Finalsan désherbant Plus*** et **Finalsan désherbant Speed*** agissent en une journée si les plantes sont humidifiées.

Produits Finalsan

Finalsan désherbant PLUS*

Le pack puissant pour lutter contre les mauvaises herbes agit jusqu'à la racine. Il est fort, rapide et puissant également contre les mauvaises herbes tenaces comme par exemple le prêle. Les agents actifs sont l'acide pélagronique, un agent actif qui existe dans la nature, ainsi qu'un régulateur de croissance. L'acide pélagronique détruit les parois cellulaires végétales, le régulateur de croissance empêche la division cellulaire supplémentaire dans les racines.

Finalsan désherbant Speed*

La solution rapide et douce pour lutter contre les mauvaises herbes ainsi que contre la mousse et les algues. **Finalsan désherbant Speed** agit rapidement, en douceur et est biodégradable**. Rien que l'acide pélagronique garantit une action visible dans l'heure (à 25 °C et par temps sec). Tous les produits Finalsan* sont biodégradables** et sans risque pour les abeilles***. Les hommes et les animaux peuvent de nouveau marcher immédiatement sur les surfaces traitées après le séchage.



* Utiliser avec précaution les produits de protection pour plantes. Toujours lire les informations figurant sur les étiquettes et le produit avant utilisation. Tenir compte des avertissements et des symboles figurant dans la notice d'utilisation.

** Conformément à OECD 301 F

*** NB6641 : Sans risque pour les abeilles (B4)



Saines et belles



Les plantes d'intérieur anciennes sont « in », surtout les espèces à fleurs grandes et abondantes comme l'hibiscus, le gerbera et Le géranium noble fait son retour. Mais malheureusement avec lui les pucerons & Co. Vos plantes préférées restent donc épargnées sur le rebord de la fenêtre.

Des plantes toujours d'actualité

Les temps changent mais ces plantes restent! Cela tient aux fleurs spectaculaires de l'hibiscus, du géranium noble et du gerbera, qui apportent tout l'été de la couleur à votre maison: l'hibiscus avec ses grandes fleurs en forme d'entonnoir dans des tons tropicaux, le géranium noble sud-africain avec ses fleurs en forme de trompette formant des touffes et le gerbera en forme d'assiette. A cela s'ajoute que ces « anciennes » sont très faciles d'entretien, tant que l'emplacement est bien clair et qu'on leur administre régulièrement de l'eau et de l'engrais. Par exemple l'**engrais organique BioTrissol**, qui fortifie les plantes et favorise la floraison. Retirez en outre les parties fanées, vous accélérerez ainsi le développement de nouveaux bourgeons. Si vous avez de la place: Pendant la saison sans gel, c'est-à-dire de mai à octobre, les trois espèces se réjouissent d'une place à l'extérieur à l'abri du vent! Avec une bon approvisionnement et un emplacement approprié, vous avez de grandes chances que les plantes restent en bonne santé.



Beautés exotiques

Les orchidées comptent, depuis des décennies, parmi les plantes d'intérieur les plus populaires. Même si les fleurs sont très fascinantes, il est conseillé d'entretenir les feuilles! Contrairement à leur emplacement naturel, elles ne sont, à la fenêtre, pas régulièrement dépoussiérées par les averses. Une couche de poussière épaisse affecte le métabolisme.

Des plantes sans vigueur

Renforcées par un bon entretien, elle ne sont pas une cible facile pour les organismes nuisibles. Mais lorsque les plantes montrent des signes de faiblesse, il existe un risque que les insectes suceurs principalement s'y installent. Les pucerons ainsi que les cochenilles, les mouches blanches ou les araignées rouges en font partie. Avec leurs mandibules en forme d'aiguille, elles puisent dans les feuilles, les tiges et aussi les fleurs et sirotent le jus.

Les puces surtout se multiplient rapidement – et transmettent souvent des maladies virales lors de l'aspiration. Mais ce n'est pas tout: les excréments sucrés des pucerons, appelées « miellat », parsèment rapidement les plantes et attirent les fumagines. Les fourmis aussi aiment dévorer le miellat. Vous feriez donc bien de prendre des mesures contre ce fléau.

organique Force

Engrais pour plantes vertes Bio-Trissol®

- engrais NPK organique pour toutes les plantes vertes, comme par exemple le chlorophytum, la fougère, les palmiers, le lierre, etc.
- à base de matières premières végétales (vinasse de betterave)
- utilisation sans risque pour les humains et les animaux – contient de nombreux oligo-éléments
- ne convient pas aux hydrocultures

Engrais pour orchidées BioTrissol®

- engrais liquide NPK 3-1,5-5
- pour l'alimentation pauvre en sel et naturelle des orchidées
- favorise la floraison
- contient des nutriments essentiels, des oligo-éléments et des substances d'origine végétale favorisant la croissance
- abondant, une bouteille suffit pour 50 litres de solution d'engrais

Avec la force de la nature

Engrais pour fleurs BioTrissol®

- engrais organique et fluide NPK
- contient de la vinasse de betterave
- sans risque pour les humains et les animaux
- selon le type de plantes, mettre dans l'eau d'arrosage toutes les une à quatre semaines
- convient pour les cultures de seramis, mais pas pour les hydrocultures



Assortiment des produits

pour le jardinage au naturel



Anti-fourmis



Loxiran® Spray anti-fourmis²⁾

Matière active : Extrait de chrysanthème cinerariaefolium. Sans matières actives synthétiques. A vaporiser. **Contre :** Fourmis dans les locaux d'habitation, sur les terrasses, les chemins et les places. **Emploi :** Pulvériser les voies de passage. Grâce au tuyau de vaporisation joint à l'emballage, un traitement dans les fissures et les joints est possible.

n° d'art. 6000.695 200 ml Fr. 9.95



Loxiran®-S- Agent contre fourmis²⁾

Produit à saupoudrer ou à arroser. **Contre :** Fourmis dans les chemins, sur les places, les terrasses. **Matière active :** Pyréthrine. **Emploi :** A saupoudrer ou à arroser. Saupoudrer directement sur les voies de passage et les surfaces concernées autour des nids de fourmis ou dissoudre dans l'eau et verser sur les chemins de fourmis et dans les nids.

n° d'art. 6000.688 100 g Fr. 7.50
n° d'art. 6000.689 500 g Fr. 14.50



Loxiran® Boîte d'appâts pour fourmis²⁾

Appâts à placer dans le nid pour exterminer toute la colonie de fourmis. **Contre :** Fourmis sur les terrasses, les balcons ainsi que dans les pièces à vivre. Les fourmis prennent l'appât et nourrissent leur couvain et la reine. **Matière active :** Spinosad. **Emploi :** Placer les appâts à proximité immédiate des nids de fourmis ou directement sur les chemins de fourmis.

n° d'art. 6000.682 2 pce Fr. 7.95

Amélioration du sol



Loxiran® Arrosage anti-fourmis²⁾

Produit d'arrosage en sachets portions pratiques à utiliser. **Contre :** Fourmis dans les chemins, sur les places, les terrasses. **Matière active :** Pyréthrine. **Emploi :** Arroser les nids de fourmis et les passages empruntés avec la solution préparée (1 litre/m²), après avoir ameubli légèrement la surface avec un ustensile adéquat.

n° d'art. 6000.708 5x20 g Fr. 9.95



Essai ph du sol

Set d'analyse du sol pour déterminer facilement la teneur en calcaire d'un sol (valeur pH). Le test repose sur une réaction colorée. **Emploi :** Peut être exécuté en quelques minutes directement sur place; le résultat est lisible à partir d'une échelle comparative de couleurs. La période idéale est le printemps.

n° d'art. 6000.125 1 pce Fr. 13.50



VitalKalk +

Calcaire naturel issu de sédiments marins fossiles et d'oligo-éléments (88% CaCO₃; 5% MgCO₃). Pour toutes les plantes (hormis plantes de terre de bruyère). Désacidifie le sol et améliore l'assimilation des engrais. Stimule l'activité biologique et rend le sol fertile. **Emploi :** printemps ou automne.

n° d'art. 6000.168 1/4 Pal. (24 x 10 kg) Fr. 16.95
n° d'art. 6000.103 10 kg

Engrais



Engrais pour gazon Azet®

Engrais organiques NPK avec des micro-organismes 9-3-5 pour la pelouse. Sous forme granulée, facile à distribuer à l'épandeur. La libération lente mais constante des éléments nutritifs assure une croissance compacte et limitée en hauteur. Le potassium stimule la résistance à la sécheresse et au gel. **Emploi :** Du printemps à l'automne. n° d'art. 6000.184 1/2 Pal. (45 x 6 kg) Fr. 12.95
n° d'art. 6000.187 1/2 Pal. (30 x 10 kg) Fr. 21.95
n° d'art. 6000.185 1/2 Pal. (16 x 20 kg) Fr. 54.95
n° d'art. 6000.136 2,5 kg
n° d'art. 6000.137 6 kg
n° d'art. 6000.145 10 kg
n° d'art. 6000.139 20 kg



Engrais d'automne pour gazon Azet®

Engrais organiques NPK avec des micro-organismes 7-3-10 à base de sous-produits animaux, végétaux et micro-organismes pour le potager. Action à longue durée, épandage automnal pour une action printanière. **Application :** 50 gr/m² en septembre/octobre.

n° d'art. 6000.188 1/2 Pal. (30 x 10 kg) Fr. 29.95
n° d'art. 6000.146 10 kg



Activateur de gazon Azet®

Concentré d'humus stable sous forme granulée, à base de matières organiques fossiles avec adjonction d'oligo-éléments (poudre de roches). Pour rapidement enrichir le sol en précieux humus stable. Stimule l'activité biologique. Améliore la circulation de l'eau et de l'air dans le sol et l'assimilation des engrais. Contre le tassement superficiel et l'humidité stagnante. **Emploi :** Mars à septembre.

n° d'art. 6000.183 1/2 Pal. (30 x 10 kg) Fr. 25.95
n° d'art. 6000.193 10 kg



Engrais universel Fertofit®

Engrais organiques NPK avec des micro-organismes 7-3-6. **Propriétés :** Engrais universel à teneur équilibrée en éléments nutritifs. Le potassium en provenance de la betterave à sucre stimule la résistance des plantes, favorise la maturation et la saveur des fruits et des légumes. **Emploi :** du printemps à l'été.

n° d'art. 6000.620 1/2 Pal. (40 x 5 kg) Fr. 12.95
n° d'art. 6000.134 2,5 kg Fr. 16.95
n° d'art. 6000.615 5 kg



Engrais pour tomates Azet®

Engrais organiques NPK avec des micro-organismes 7-3-10. **Propriétés :** Pour tomates, concombres, poivrons, courgettes et courges. La teneur élevée en potassium en provenance de la betterave à sucre améliore le goût, favorise la douceur et la capacité de conservation des fruits. **Emploi :** Lors de la plantation et deuxième apport en juillet-août.

n° d'art. 6000.154 1 kg Fr. 7.50
n° d'art. 6000.155 2,5 kg Fr. 12.95



Engrais pour baies et fruits Azet®

Engrais organiques NPK avec des micro-organismes 7-3-10. **Propriétés :** Pour une fertilisation ciblée des fraisières et des arbustes fruitiers. Riche en potassium pour une parfaite maturation des fruits, ainsi que pour la douceur, la saveur et la capacité de conservation. **Emploi :** lors de la plantation et après la récolte.

n° d'art. 6000.161 2,5 kg Fr. 12.95



Engrais pour rosiers Azet®

Engrais organiques NPK avec des micro-organismes 7-7-5. **Propriétés :** Pour une fertilisation adaptée aux besoins des plantes à fleurs, en particulier des rosiers. La haute teneur en phosphore favorise une superbe floraison. **Emploi :** Au printemps et en été pour les rosiers et les plantes vivaces. Lors du semis pour les plantes à fleurs annuelles.

n° d'art. 6000.163 1 kg Fr. 7.50
n° d'art. 6000.164 2,5 kg Fr. 12.95



Engrais pour rhododendrons Azet®

Engrais organiques NPK avec des micro-organismes 7-3-5. **Propriétés :** Pour rhododendrons, azalées et autres plantes de terre de bruyère, ainsi que pour myrtilles et aïrelles. Avec du magnésium pour une croissance vigoureuse. Très pauvre en sels, donc très adapté à ce genre de plantes sensibles. **Emploi :** Tôt au printemps et en été.

n° d'art. 6000.157 1 kg Fr. 7.50



Engrais pour bambous Azet®

Engrais organiques NPK avec des micro-organismes 9-3-10. **Propriétés :** Pour une croissance saine et vigoureuse des bambous, graminées ornementales et autres persistants. **Emploi :** Lors de la plantation et comme fumure de fond en mars-avril et en août-septembre. Fertiliser les plantes en bacs seulement au printemps.

n° d'art. 6000.614 2,5 kg Fr. 12.95



Engrais pour buis Azet®

Engrais organiques NPK avec des micro-organismes 7-3-6. **Propriétés :** Idéal pour buis, thuyas et autres persistants à croissance lente. Formulation à faible salinité, très appropriée pour la culture en bacs. **Emploi :** Lors de la plantation et comme fumure de fond en mars-avril et en août-septembre. Fertiliser les plantes en bacs seulement au printemps.

n° d'art. 6000.613 2,5 kg Fr. 12.95



Engrais végétal Azet®

Engrais organiques NPK 5-3-6. **Propriétés et application :** Pour les herbes, les légumes et des fruits. Avec des effets naturels immédiats et à long terme. Contient des matières premières 100% végétales, microorganismes actifs et MyccoVital® (mycorhizes) pour une croissance forte, saine et prolifère. **Récolte :** L'engrais est aussi idéal pour les végétariens.

n° d'art. 6000.630 750 g Fr. 8.50



Informations utiles complémentaires sur les produits Neudorff:

www.neudorff.ch

Assortiment des produits

pour le jardinage au naturel



Engrais plantes verte Bio Trissol®

Engrais organique NPK liquide 3-1-5
Utilisation : Nourriture organique complète pour toutes les plantes d'intérieur et de balcon, ainsi que les plantes ornementales au jardin (ne convient pas à l'hydroculture).

n° d'art. 6000.281 1000 ml Fr. 9.50



Engrais floral Bio Trissol®

Engrais organique NPK 3-1-5 avec des substances stimulant la croissance.
Utilisation : Nourriture organique complète pour toutes les plantes d'intérieur et de balcon, ainsi que les plantes ornementales au jardin (ne convient pas à l'hydroculture).

n° d'art. 6000.120 250 ml Fr. 4.95
n° d'art. 6000.121 1000 ml Fr. 9.50



Engrais des tomates BioTrissol®

Engrais organique NPK 3-1-5.
Utilisation : Pour des tomates saines et appétissantes. Cultivée au potager ou en pot.

n° d'art. 6000.299 1000 ml Fr. 9.50



Engrais géraniums BioTrissol®

Engrais organique NPK liquide 3-1-5 avec substances stimulant la croissance.
Utilisation : Nourriture organique complète pour géraniums, mais aussi pour toutes les autres plantes de balcon, en bacs ou en pots.

n° d'art. 6000.280 1000 ml Fr. 9.50



Engrais rosiers BioTrissol®

Engrais organique NPK 3-1-5 pour une floraison luxuriante et croissance abondante.
Utilisation : Amendement organique pour plantes de balcon et en pot.

n° d'art. 6000.284 1000 ml Fr. 9.50



Engrais surfinias BioTrissol®

Engrais organique NPK liquide 3-1-5 avec 0,3% de fer issu.
Utilisation : Nourriture organique complète spéciale pour les pétunias hybrides, avides de fer, prévient les carences en fer (feuilles jaunes).

n° d'art. 6000.294 250 ml Fr. 5.50



Engrais orchidées BioTrissol®

Engrais organique NPK liquide 3-1-5-5.
Utilisation : nourriture organique complète pour toutes les espèces d'orchidées. Très bien supporté, car pauvre en sels.

n° d'art. 6000.290 250 ml Fr. 5.50



Engrais agrumes BioTrissol®

Engrais organique NPK liquide 3-1-5 avec 0,3% de fer issu de l'écorce de sapin.
Utilisation : Nourriture organique complète pour toutes les espèces d'agrumes. Préviens la chlorose (feuilles jaunes).

n° d'art. 6000.293 250 ml Fr. 5.50



Engrais cactées BioTrissol®

Engrais organique NPK liquide 3-1-5.
Utilisation : Nourriture organique complète pour toutes les espèces de cactées. Riche en potassium pour une croissance forte et régulière.

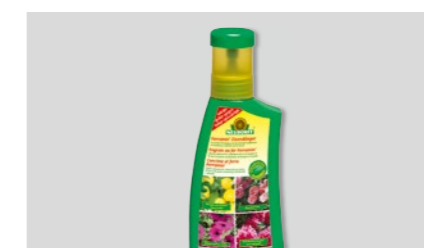
n° d'art. 6000.291 250 ml Fr. 5.50



Engrais bonsaïs BioTrissol®

Engrais organique NPK liquide 3-1-5.
Utilisation : Alimentation complète organique pour tous les types de bonsaïs. Pour une croissance cellulaire forte en cas de faible croissance.

n° d'art. 6000.292 250 ml Fr. 5.50



Engrais au fer Ferramin®

Ferramin engrais foliaire à gazon avec 5% de fer et 4% d'azote organiquement lié (acides aminés naturels et peptides).
Utilisation : Engrais foliaire pour plantes d'ornement et pelouses. Convient particulièrement aux plantes de terre de bruyère, rhododendrons et pétunias, avides de fer. Préviens les feuilles et les aiguilles jaunes. Assimilation directe par le feuillage.

n° d'art. 6000.245 250 ml Fr. 12.95

Compostage



Thermo-Composter®

L'usine à compost idéale pour tout jardin. Construction de 4 panneaux avec 2 trappes d'évacuation. Excellente isolation thermique grâce aux doubles parois. Les panneaux sont assemblés en un tournemain avec des pinces de fixation. Couleur vert sapin, 350 litres de contenance. Un grillage anti-rongeurs est livrable en accessoire (Fourche non comprise).

n° d'art. 6000.995 350 l Fr. 149.00
n° d'art. 6000.996 450 l Fr. 169.00
n° d'art. 6000.997 grillage (250l-450l) Fr. 29.90
n° d'art. 6000.967 250 l (noir) Fr. 99.00
n° d'art. 6000.920 350 l (noir) Fr. 149.00



Radivit® Activateur de compostage universel

Agent de compostage à base de bactéries et de champignons dans un milieu nutritif propice au développement des micro-organismes. Accélère et optimise la décomposition. Convient aux déchets de jardin, résidus de taille et tontes de gazon. Se prête aussi au compostage de surface du feuillage d'automne. 2,5 kg suffit pour 5 m² de déchets verts resp. 85 m² de surface.

n° d'art. 6000.718 700 g Fr. 14.50
n° d'art. 6000.722 2,5 kg Fr. 12.75



Flocons Bio-Composter

Agent de compostage à base de bactéries, champignons et générateurs d'humus sous forme lyophilisée. Assure une décomposition rapide. Convient spécialement au compost à base de débris de cuisine. 1 kg suffit pour 10 m² de matériaux.

n° d'art. 6000.703 1 kg Fr. 13.95

Répulsifs



Répulsif chiens et chats® Prêt à vaporiser

Contre : Chats et chiens dans les arrière-cours, sur les terrasses et dans les jardins.
Propriétés : Répulsif prêt à l'emploi à base de substances aromatiques contre les chats et les chiens. Le spray éloigne efficacement les animaux des murs, des clôtures, des chemins et des places sans leur nuire. La combinaison entre les huiles essentielles et la matière active spécifique garantit une défense efficace.
Matières actives : Huiles de géranium, de lavande et de la Rue officinale.

n° d'art. 6000.476 500 ml Fr. 13.50



Répulsif anti-chats® 2)

Contre : Chats dans les arrière-cours, sur les terrasses et dans les lieux visités par les oiseaux.
Propriétés : Granulés de minéraux argileux, auxquels sont liées des substances aromatiques végétales. Celles-ci recouvrent les marques odorantes des districts des chats et les contraignent à éviter le territoire à protéger. Offre une protection de 3-4 semaines en fonction des intempéries.
Matière active : 0,1 g/kg huile lavandin.

n° d'art. 6000.477 200 g Fr. 13.50



Répulsif anti-chiens® 2)

Contre : Chiens salissant les propriétés.
Propriétés : Granulé à base de minéraux naturels et de substances aromatiques végétales. L'odorat sensible des chiens est perturbé, sans leur nuire. Efficace selon les précipitations pendant 3-4 semaines.
Matière active : 1,5 g/kg huile lavandin.

n° d'art. 6000.481 300 g Fr. 14.95



Informations utiles complémentaires sur les produits Neudorff:

www.neudorff.ch

Assortiment des produits

pour le jardinage au naturel



Insectes utiles et aides à la nidification



Nématodes contre les otiorrhynques
Set de commande pour un emballage de nématodes pour la lutte biologique contre les larves de l'otiorrhynque dans le sol.
Utilisation : En arrosage, par temps couvert. Un emballage contient 6 millions de nématodes et suffit pour 12m². Les périodes d'application sont fin avril à début juin et début septembre à mi-octobre. Le set de commande contient une carte de livraison, sur laquelle la date peut être déterminée (envoi postal).
Matière active : Nématodes, Heterorhabditis bacteriophora

n° d'art. 6000.041 | 1 pce Fr. 24.95



Abri à hérisson
 Abri et refuge d'hivernation pour hérisson, recommandé par les organismes de protection de la nature. Grâce à sa construction spéciale, convient aussi aux chauves-souris naines. Toit imperméabilisé et labyrinthe d'entrée pour protéger contre les chats et les autres intrus. Placer dès début octobre à un endroit abrité du jardin, par ex. sous une haie, un arbuste.
Dimensions : 28,5 x 48 x 38 cm (H x B x P).

n° d'art. 6000.081 | 1 pce Fr. 64.95



Gîte à chauves-souris
 Refuge et abri de jour pour chauves-souris, recommandé par les organismes de protection de la nature. Grâce à sa construction spéciale, convient aussi aux chauves-souris naines. Toit imperméabilisé.
Dimensions : 46,5 x 28,5 x 11,5 cm (H x B x P)
Utilisation : Suspendre le gîte à chauves-souris à 4 m du sol en direction du sud. L'atterrissage ne doit pas être gêné par des obstacles.

n° d'art. 6000.083 | 1 pce Fr. 59.95



Hôtel à insectes
 L'hôtel à insectes remédie à ce déficit en offrant aux insectes utiles une possibilité de nicher et de s'abriter pendant l'été, ainsi qu'un quartier d'hiver approprié en matériaux naturels pendant la saison froide. Les auxiliaires font leur nid dans l'une des diverses «chambres» en fonction de leurs besoins spécifiques.

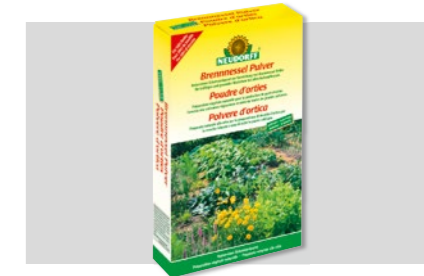
n° d'art. 6000.089 | 1/4 Pal. (10 pces) Fr. 64.95
 n° d'art. 6000.088 | 1 pce

Soin des plantes



Extrait de prêle
 Extrait de plantes, qui protège les tissus cellulaires grâce à la silice naturelle. Convient à toutes les plantes. Particulièrement recommandé pour une croissance vigoureuse et saine. La formulation liquide permet une élaboration rapide de la bouillie.
Emploi : En cas de besoin, en arrosage ou en pulvérisation.

n° d'art. 6000.265 | 250 ml Fr. 13.95



Poudre d'orties
 Préparation végétale empirique 100% naturelle pour l'élaboration du purin d'orties. Stimule l'activité biologique du sol et favorise une croissance saine et vigoureuse. Convient à toutes les plantes. A conseiller lorsque la croissance présente des déficits.
Emploi : Arroser ou pulvériser le purin d'orties en cas de besoin.

n° d'art. 6000.259 | 750 g Fr. 15.50



Enduit cicatrisant Malusan®
 Enduit cicatrisant pour arbres fruitiers et ornementaux.
Propriétés : Empêche le dessèchement des plaies et stimule ainsi la cicatrisation. Pratique à appliquer et très économique. Ne coule pas. Couleur de l'écorce, discrète. Le flacon avec pinceau applicateur, muni d'un crochet, assure un travail sans problèmes.
Emploi : S'applique toute l'année jusqu'à des températures de -2 °C.

n° d'art. 6000.834 | 250 ml Fr. 13.95



Neudofix®
 Convient à l'amélioration des substrats de bouturage et de repiquage. A base d'extraits affinés d'algues marines. Les composants naturels stimulent l'enracinement rapide et améliorent la nutrition des plantes. Utilisation: Mélanger au terreau de repiquage ou épandre dans les trous de plantation.
Emploi : Bouturage et transplantation.

n° d'art. 6000.263 | 40 g Fr. 8.95



Enduit bio pour arbres
 Préparation végétale pour chauler et soigner les arbres et arbustes fruitiers. A base de précieux silicates, d'extraits de plantes et d'oligo-éléments tels que fer et magnésium. Préserve l'élasticité naturelle de l'écorce.
Emploi : Appliquer par temps sec et hors-gel sur les troncs et les parties inférieures des branches.

n° d'art. 6000.816 | 2000 ml Fr. 13.95

Protection des plantes



Spruzit® anti-ravageurs¹⁾
 Produit de traitement prêt à l'emploi pour lutter contre les adultes, les larves et les œufs des pucerons, thrips, araignées rouges, mouches blanches ainsi que cochenilles farineuses et à bouclier des plantes d'ornement et des choux.
Matière active : Huile de colza et pyréthrine (agents naturels).
Propriétés : Produit de contact, confère un brillant satiné aux feuilles. **Utilisation** : Pulvériser les plantes abondamment, même le dessous des feuilles, dès les premières attaques. Répéter le traitement après 7-14 jours si nécessaire.

n° d'art. 6000.457 | 500 ml Fr. 14.95



Poudre mouillable® WG¹⁾
Matière active : soufre.
Contre : Oïdium des rosiers, des plantes ornementales, de la vigne, du groseillier épineux, tavelure des pommes, poires, chènes, pois et concombres de plein air. Poudre mouillable. Réduit les attaques et gallicoles.

n° d'art. 6000.403 | 5 x 15 g Fr. 9.95



Vitigran® 35¹⁾
 Pulvérisateur à base de cuivre pour lutter de manière ciblée contre les maladies fongiques des fruits, des vignes, des légumes et des plantes ornementales. Contre (exemple) : le mildiou, la tavelure, la mildiou, la maladie des bourgeons des rhododendrons ainsi que diverses maladies foliaires des légumes et des plantes ornementales.
Matière active : Oxychlorure de cuivre. Poudre de pulvérisation.

n° d'art. 6000.405 | 5 x 20 g Fr. 12.95



Spruzit® anti-ravageurs rosiers Prêt à vaporiser¹⁾
 Produit de traitement contre les adultes, les larves et les œufs des pucerons, thrips, araignées rouges et mouches blanches des rosiers et des plantes d'ornement.
Matière active : Huile de colza et pyréthrine (agents naturels). **Propriétés** : Produit de contact, confère un brillant satiné aux feuilles. Concentré à diluer ou produit prêt à l'emploi (PV). **Utilisation** : Pulvériser abondamment dès les premières attaques. Répéter après 7-14 jours si nécessaire.

n° d'art. 6000.461 | 500 ml PV Fr. 14.95



Spruzit® AF Anti-ravageurs orchidées¹⁾
 Produit à arroser prêt à l'usage contre les cochenilles farineuses et à bouclier, ainsi que les araignées rouges et les mouches blanches des orchidées et autres plantes d'ornement.
Matière active : Huile de colza et Pyréthrine.
Propriétés : Combine une bonne tolérance par les plantes et un bel effet brillant. Concentré à diluer ou prêt à vaporiser en flacon sous pression d'air (PV).

n° d'art. 6000.443 | 300 ml Fr. 11.95



Neudosan AF nouveau
 Produit contre les insectes suceurs à chitine tendre sur fruits, légumes et plantes ornementales tels que pucerons, mouches blanches, araignées rouges etc. Préserve les auxiliaires tels que coccinelles, chrysopes, guêpes parasitaires.
Matière active : Sels de potasse d'acides gras. **Propriétés** : Non toxique pour les abeilles. Pas d'émanations dans l'air ambiant. **Utilisation** : Pulvériser dès les premières attaques. Répéter après 8-15 jours si nécessaire.

n° d'art. 6000.370 | 500 ml PV Fr. 11.95



Promanal® nouveau et Promanal AF nouveau
 Pulvérisateur contre les acariens, les cochenilles et les thrips des Dracaena des plantes ornementales à feuilles dures. Le concentré est également autorisé pour les débouchements des araignées rouges, des cochenilles, des cheimatoxies et des éiohydiades des arbres fruitiers, des vignes et des plantes ornementales.
Matière active : Huile de paraffine.
Propriétés : Préserve les acariens prédateurs. Non toxique pour les abeilles. Pas d'émanations dans l'air ambiant. Insecticide de contact.
 n° d'art. 6000.333 | 500 ml Fr. 12.95
 n° d'art. 6000.330 | 500 ml PV Fr. 11.95



Pièges à ver de la cerise
Contre : Ver de la cerise (larve de la mouche du cerisier).
Propriétés : Panneaux jaunes enduits de colle, sans insecticide. Sont accrochés en mai/juin dans l'arbre, lorsque les fruits se colorent en jaune-orange. Les vers de la cerise sont attirés et adhèrent à la colle. En l'absence d'œufs, les larves ne voient pas le jour et les fruits restent donc indemnes.

n° d'art. 6000.324 | 7 pces Fr. 17.95



Informations utiles complémentaires sur les produits Neudorff.

www.neudorff.ch

Assortiment des produits

pour le jardinage au naturel



Ferramol® anti-limaces¹⁾

Combattre les limaces dans les salades, les légumes, les fraises et les plantes d'ornement avec une matière active, qui existe aussi dans la nature. Provoque un stop alimentaire protégeant ainsi les plantes. Pas de cadavres visibles. Pas de sécrétions de mucus. Les animaux domestiques, les oiseaux, les vers de terre, les abeilles et autres auxiliaires sont épargnés! Granulés résistants à l'humidité (5 g/m²).

Matière active : phosphate de fer III.
n° d'art. 6000.975 1/4 Pal. (128 x 800 g) Fr. 4.95
n° d'art. 6000.670 200 g Fr. 8.50
n° d'art. 6000.671 500 g Fr. 8.50
n° d'art. 6000.673 800 g Fr. 9.95



Pièges jaunes/Sticks jaunes

Contre : Pour réduire les attaques de mouches blanches, sciarides («mouches noires»), mineuses et autres insectes volants à l'intérieur.

Propriétés : Panneaux jaunes, enduits de colle. Le ton spécial de la couleur jaune attire les ravageurs, qui adhèrent ainsi à la colle, exempte d'insecticide et ne desséchant pas.

n° d'art. 6000.322 7 pces (pann.) Fr. 8.95
n° d'art. 6000.318 10 pces (Sticks) Fr. 8.95



Bande gluante contre les chenilles

Contre : Femelles de cheimatobies en automne, fourmis au printemps et en été et divers ravageurs, grim pant le long des troncs d'arbres fruitiers.

Description : Anneau vert de capture, préalablement enduit de colle, à fixer autour du tronc. La colle exempte d'insecticide ne dessèche pas et n'est pas lessivée par les fortes pluies.

Emploi : Dès octobre, pour la lutte contre la cheimatobie.

n° d'art. 6000.328 5,0 m Fr. 12.95

Soin des étangs



Eau claire

Matière active : 100% biologique à base de micro-organismes naturels.

Eau claire garantit une eau claire et limpide dans votre étang. Le produit réduit des eaux troubles dues aux restes alimentaires et aux dépôts et empêche la formation de gaz de fermentation. Préserve poissons et plantes.

Utilisation : Diluer dans un arrosoir rempli d'eau du bassin. Ensuite épandre cette solution régulièrement à la surface de l'eau, idéal serait aux alentours de la pompe.

n° d'art. 6003.014 400 g Fr. 54.95



Anti-algues filamenteuses³⁾

Matière active : bicarbonate et percarbonate de sodium. Détruit rapidement et durablement les algues filamenteuses. Les microorganismes renforcent l'effet et décomposent les résidus d'algues. Approvisionne l'étang en oxygène. Inoffensif pour les poissons.

Utilisation : Poudre prête à l'emploi. Épandre sur la pellicule d'algues. Utilisation possible pendant toute la saison.

n° d'art. 6003.004 400 g Fr. 44.95



Anti-algues vertes³⁾

Matière active : Sulfate de cuivre. Élimine les eaux troubles (chlorophytes). Agit aussi contre les algues bleues et les algues duveteuses. Empêche le développement de nouvelles algues.

Utilisation : Mélanger le produit avec l'eau de l'étang dans un arrosoir. Épandre régulièrement sur toute la surface. Les poissons peuvent rester dans l'étang pendant le traitement. Répéter le traitement après un jour.

n° d'art. 6003.006 500 ml Fr. 44.95



Anti-phosphates

Matière active : Sels de calcium. Fixe les phosphates en excès de l'étang. Ceux-ci sont principalement responsables du fort développement des algues. En retirant leur source de nourriture, les algues dépérissent. Stimule aussi l'élimination de la vase.

Utilisation : Poudre prête à l'emploi. Épandre à la surface de l'eau. Les poissons peuvent rester dans l'étang pendant le traitement.

n° d'art. 6003.011 500 g Fr. 54.95



Anti-vase

Matière active : Complexe minéral actif et microorganismes.

Libère l'étang de la vase et élimine les eaux troubles brunâtres. Empêche la formation de gaz de fermentation. À base de microorganismes. Approvisionne l'étang en oxygène. Inoffensif pour les poissons et les plantes.

Utilisation : Mélanger le produit avec l'eau de l'étang dans un arrosoir. Épandre régulièrement sur toute la surface. Les poissons peuvent rester dans l'étang pendant le traitement.

n° d'art. 6003.018 400 g Fr. 26.95



Lutte contre les nuisibles

Permanent® Spray anti-vermine²⁾

Matière active : Pyréthrine.

Contre : Blattes, poissons argentés, fourmis, poux, cloportes, grillons domestiques, mites et autres ravageurs domestiques. Efficacité immédiate et persistante. Avec tuyau de vaporisation pour une utilisation ciblée dans les endroits difficilement accessibles.

Emploi : Vaporiser abondamment les lieux de résidence préférés et les repaires des insectes. Traiter les chemins de fourmis et les zones d'entrée. Ne pas vaporiser directement sur les animaux mais dans leurs lieux de refuge.

n° d'art. 6000.393 500 ml Fr. 16.95



Permanent® Guêpes Turbo Jet²⁾

Matière active : Pyréthrine

Contre : Pour le traitement immédiat de nids de guêpes et de guêpes à une distance sûre.

Emploi : Pulvériser à une distance sûre autour du trou d'entrée du nid. Appliquer tôt le matin avant que les guêpes ne se dispersent. Ne pas retirer les nids traités immédiatement après le traitement.

n° d'art. 6000.667 500 ml Fr. 16.95



Permanent® Mousse anti-guêpes et -insectes²⁾

Matière active : Extrait de chrysanthème cinerariaefolium

Contre : Nids de guêpes et d'autres insectes blattes, cloportes et poissons argentés dans les espaces creux difficilement accessibles.

Emploi : Vaporiser à une distance d'1 à 2 m

n° d'art. 6000.666 300 ml Fr. 19.95



Permanent® Piège à mouches des fruits

Piège composé de deux demi-coquilles et d'un appât très attractif pour capturer les mouches des fruits et du vinaigre, à la maison (près des corbeilles à fruits) et au jardin (aux abords du compost). Peut être utilisé partout.

n° d'art. 6000.394 2 x 30 ml Fr. 14.95

Mauvaises herbes, mousse



Finalsan désherbant PV Plus^{1), 4)}

Herbicide total de contact à action prolongée. **Caractéristiques :** Une fois sèche, les surfaces pulvérisées peuvent être de suite à nouveau utilisées et cela sans souci pour vous et vos animaux domestiques.

Matière active : acide pélagronique, hydracide maléique. **Utilisation :** PV Produit de contact prêt à l'emploi. Pulvériser la plante à détruire intensément.



Finalsan désherbant concentré Plus^{1), 4)}

Herbicide total de contact à action prolongée. **Caractéristiques :** Une fois sèche, les surfaces pulvérisées peuvent être de suite à nouveau utilisées et cela sans souci pour vous et vos animaux domestiques.

Matière active : acide pélagronique, hydracide maléique. **Utilisation :** PV Produit de contact prêt à l'emploi. Pulvériser la plante à détruire intensément.

n° d'art. 6000.526 1/4 Pal. (27 x 2000 ml) Fr. 18.95
n° d'art. 6000.520 500 ml Fr. 29.95
n° d'art. 6000.521 1000 ml Fr. 44.95
n° d'art. 6000.525 2000 ml Fr. 44.95



Finalsan concentré PV Speed^{1), 4)}

Contre : toutes les plantes vertes et mousses **Caractéristiques :** agit endéans une heure! Les animaux domestiques peuvent être sortis dès que le produit a séché. Le produit pénètre la plante et se dirige dans les racines, en profondeur.

Matière active : acide pélagronique. **Utilisation :** Produit concentré à dilué selon la notice d'emploi. PV = Produit de contact prêt à l'emploi. Pulvériser la plante à détruire intensément.

n° d'art. 6000.535 1 l Fr. 12.95
n° d'art. 6000.536 1 l concentré Fr. 19.95



Finalsan® Anti-mousse gazon^{1), 4)}

Contre : Pour l'élimination rapide et durable de la mousse dans le gazon.

Propriétés : Le résultat est déjà visible après une journée. Les surfaces traitées peuvent être empruntées par l'homme et les animaux domestiques, dès que le produit a séché.

Matière active : Acide pélagronique (acide gras naturel). **Utilisation :** En arrosage (arrosoir avec pomme ou rampe d'arrosage).

n° d'art. 6000.503 500 ml Fr. 16.95



Concentré anti-dépôts verts²⁾

Élimine efficacement les dépôts verts et les algues des allées, des terrasses et des murs.

Matière active : Acide nonanoïque **Contre :** Pour le traitement de dépôts verts sur les allées, les terrasses et les murs. Élimine même les dépôts tenaces. Le concentré anti-dépôts verts agit en seulement quelques heures, prévient durablement la nouvelle formation de dépôts verts et est biodégradable.

n° d'art. 6000.538 60 x 1000 ml Fr. 24.95
n° d'art. 6000.537 1000 ml Fr. 24.95



Informations utiles complémentaires sur les produits Neudorff.
www.neudorff.ch



Plaisir du jardinage
au naturel

Concentré anti-dépôts verts – éliminer les dépôts verts

Les dépôts verts sur les surfaces du sol représentent un risque de glissement, ils peuvent endommager les matériaux sur d'autres surfaces. **Le concentré anti-dépôts verts*** agit avec de l'acide nonanoïque. Cet acide gras existe également dans la nature. Le produit de nettoyage prêt à l'emploi, biodégradable** retire les dépôts verts et les algues des allées, terrasses et murs. Il peut être utilisé sur des surfaces en bois, en terre cuite, en pierre, en verre, en plastique ou en métal. **Le concentré anti-dépôts verts*** prévient durablement la formation nouvelle de dépôts verts. Il est disponible sous forme concentrée. Les surfaces sont assainies en quelques heures.

* Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire les informations mentionnées sur l'étiquette et le produit avant utilisation

** conformément à OECD 301 F

