



Mars 2009 - Numéro 20

BOOMKWEKERIJEN

PEPINIÈRES

# Garden Center P. Coquette

BVBA

Zoniënwoodlaan 349-355  
1640 ST-GENESIUS-RODE  
E-mail : info@coquette.be

AGR. 6783  
Tél. 02 358 11 77  
Fax 02 358 44 70

Av. de la Forêt de Soignes 349-355  
1640 RHODE-ST-GENÈSE  
www.coquette.be

## 1999-2009



Dix ans se sont écoulés depuis que, à chaque printemps et à chaque automne, j'essaie de vous expliquer pourquoi le Garden Center Coquette n'est pas tout à fait comme les autres.

En 2003, je me posais déjà la question de savoir si la famille Coquette avait fait de sa passion, un métier ou de son métier, une passion ?

Aujourd'hui, je n'ai toujours pas la réponse. Je sais seulement que c'est encore avec le même enthousiasme, qu'elle continue avec toute son équipe à conjuguer, accueil et savoir-faire, tradition et modernité, choix et qualité... enfin tout ce qui a fait la renommée de cette ancienne « Maison de confiance » qui depuis plus de cinquante ans, place toujours la barre très haut, que ce soient pour les petits détails comme pour les choses importantes.

Je crois donc que tout a été dit et ne voulant pas répéter toujours la même chose, je vais tourner la dernière page et refermer le livre qui pendant toutes ces années, m'a permis de côtoyer des personnes de grande qualité qui m'ont appris bien des choses et je les en remercie vivement.

Et puis comme disait Charles Baudelaire « J'ai plus de souvenirs que si j'avais mille ans ».

Je voudrais aussi remercier les lectrices qui ont répondu à mon appel concernant cette citation d'origine indienne que je n'avais pas entièrement retenue, deux versions pratiquement identiques m'ont «été communiquées. Voici celle que j'ai reçue en plusieurs exemplaires :

« Quand le dernier arbre sera abattu,  
la dernière rivière asséchée,

le dernier poisson pêché,  
les hommes vont s'apercevoir  
que l'argent n'est pas comestible »

Je ne veux pourtant pas terminer ces dix années de complicité et de joie sur une note aussi pessimiste.

Je laisserais donc le mot de la fin à une expression de Pierre Perret parue dans la Libre Belgique du 2 janvier 2003 que j'avais gardée précieusement.

« ... il est certain qu'au bout, il y a une fenêtre ouverte avec un coin de ciel bleu à entrevoir, il suffit de l'écartier davantage pour voir la totalité du ciel. Voilà pourquoi à mon âge mon combat perdure ».

Merci Monsieur Perret. Si tous ceux, qui comme moi vous aiment et vous admirent, ouvraient un peu leur fenêtre et comme vous continuaient le combat, peut-être finirions-nous par retrouver un ciel entièrement bleu.

C'est vital et c'est notre plus grand souhait pour les générations futures.

To be or not to be, that is the question.

Yvette Jadin



## Des arbres pour fleurir l'été!

Il n'existe que peu d'arbres remarquables par leurs floraisons estivales exceptionnelles.

En voici quelques-uns :

**Le savonnier (Koelreuteria paniculata)** est un petit arbre d'ombrage peu connu, dont la floraison jaune parfumée en panicules a lieu en plein été. Originaire de Chine (Corée), il ne dépasse pas les 6 m. en hauteur et envergure. Il demande un sol riche et bien drainé ainsi qu'une exposition ensoleillée. Il aime les étés chauds.

Ses feuilles longues de 40 cm, sont pennées et ses folioles sont dentelées.. Elles démarrent bronze au printemps, vert moyen en été et deviennent jaune à l'automne. Sa croissance est assez rapide. En juillet, apparaissent des petites fleurs groupées en panicules pyramidales de couleur jaune. Elles sont suivies de fruits, en forme de capsules jaune pâle puis brunes à l'automne, persistants tout l'hiver. Ses graines contiennent le fameux «savon végétal». Très résistant à la sécheresse et à la pollution, il fait merveille pour ombrer les petits jardins. La forme 'Coral Sun' se démarque de l'espèce type par son feuillage changeant suivant les saisons. Au printemps, les jeunes pousses sont rose vif, ensuite elles verdissent tandis que les tiges brunissent. A l'automne, nouveau coup d'éclat: le feuillage passe au jaune puis à l'orange.

**L'Albizia julibrizin** est un petit arbre, voisin des mimosas, au feuillage fin se repliant la nuit et à floraison estivale plumeuse. Son port étalé et son feuillage léger le destine à servir de parasol pour des petits jardins. Demandant une exposition ensoleillée et un sol fertile et drainant, il supporte des sécheresses occasionnelles ainsi que les pollutions. Il atteint 6 à 10m de haut et sa floraison apparaît en été. Ses fleurs sont regroupées en panicules aux extrémités des rameaux. Elles sont odorantes, de couleur rose pâle à rose rouge. Un cultivar à feuilles pourpres; *Albizia Summer Chocolate* fleurit rose clair en été. D'une hauteur adulte 6 à 8m, il est rustique jusqu'à -18°C, lorsqu'il est bien installé. Jeune, il est préférable de le protéger avec un voile d'hivernage et un paillage du sol.

**Les Stewartia** appartiennent à la famille des Théacées et sont très intéressants pour leurs grandes fleurs estivales ainsi que leur couleur d'automne. Leur écorce s'écaille en teintes vert jaunâtres. Voisin des Camélia, ils demandent un sol acide, humide et riche en humus. Les espèces les plus employées sous notre climat sont: *Stewartia pseudocamellia*, au port dressé atteignant 6 à 10m, il porte des fleurs blanches de 5 à 6 cm en juillet-août, son feuillage devient orangé en automne et *Stewartia monadelpha* au port plus buissonnant, portant des petites fleurs blanches de 3cm de diam.

**Heptacodium miconoides** est un petit arbre ou un grand arbuste de 4 à 6m, qui fleurit en fin d'été. Il se couvre dès août d'une abondante floraison blanche et parfumée qui attire papillons et abeilles, les pièces florales se teintant de rouge à l'automne. Son écorce s'exfolie sur les sujets âgés. Il pousse dans tout sol fertile bien drainé et offre une excellente résistance au froid hivernal et à la chaleur estivale. Un parfait atout pour tous les jardins.



## Redécouvrons les lys



Emblème royal depuis le treizième siècle, *Lilium regale*, est représenté sur les armoiries, chapiteaux, mobiliers, vêtements... Originaire des régions tempérées de l'hémisphère nord,

le lis, cultivé depuis des siècles comme plante d'ornement était incontournable dans nombre de jardins. Moins à la mode ces dernières décennies, il reprend sa place en se déclinant sous des formes simples ou doubles, souvent parfumé et présente une large palette de couleurs. Les lys sont exigeants en eau en été, mais le sol doit être bien perméable, sableux de préférence. Ils préfèrent un endroit ensoleillé, mais ils aiment la compagnie de plantes couvre-sol, qui protègent les racines des rayons solaires. Il est également possible d'utiliser un mulching. D'après les espèces, ils demandent un sol calcaire à acide. Les Lis asiatiques aiment un pH de 6.0 à 6.5, les Lis orientaux, un pH de 5.5 à 5.0 et les Lis martagon, régale, henryi et candidum, un sol alcalin autour d'un pH

de 8.0. A la plantation, en terrain lourd, il est recommandé de mélanger le substrat avec du compost riche en humus, de la Perlite ou du sable de rivière. Creusez des puits de 30 à 40 cm de profondeur et placez au fond un matériau drainant. Comblez avec le mélange préparé et posez le bulbe à une profondeur de 10 à 15 cm, en les espaçant, en tous sens, de 15 à 30 cm selon l'espèce. Les bulbes redoutent l'humidité stagnante. Une légère protection hivernale par mulching est recommandée. Ajoutez annuellement un engrais bulbeux pour augmenter la floraison.



Venez découvrir une large collection comprenant des variétés naines pour la culture en pot, des formes doubles aux couleurs magnifiques, qui échelonnent leur floraison et permettent d'avoir des vagues de fleurs de mai jusqu'à fin septembre. Les formes asiatiques moins affectées par le criocère, ouvrent le bal, suivies des formes à trompette: *L. longiflorum*, *L. regale*... Les formes orientales: *L. speciosum*, *L. Pink Paradise*, *L. Stargazer*, .... terminent la saison.



Parking à votre disposition.

Parking tot uw beschikking.

Ouvert du mercredi au samedi de 9 à 18h  
Open van woensdag tot zaterdag van 9 tot 18u.

Ouvert le dimanche de 10 à 13h, de mars  
à fin juin et d'octobre à Noël.

Open op zondag van 10 tot 13u. van maart tot  
einde juni en van oktober tot Kerstmis  
Fermé: jours fériés, 1<sup>re</sup> quinzaine de janvier et mois d'août.  
Gesloten: feestdagen, eerste veertien dagen van januari  
en maand augustus

# Les haies de Taxus: quelques soins pour les garder belles et en bonne santé!

Symbole de l'Immortalité, le *Taxus baccata* ou If est l'une des meilleures plantes pour former des haies vertes, persistantes, denses et qui vieillissent bien. Il se prête très bien à l'art topiaire, permettant de constituer toutes sortes de formes: cônes, boules, formes géométriques et animales...

Il s'adapte à tous les types d'exposition, pousse même sous le couvert d'autres arbres, à l'ombre de grands bâtiments et tout aussi bien dans un pot sur le balcon. Il accepte sans soucis pollution, courants d'air, sols médiocres mais bien drainés, climats rigoureux, concurrence des autres végétaux.

**Pour obtenir de belles haies, voici quelques conseils:** Plantez dans un sol travaillé bien profondément, à raison de 2 à 2.5 plants par mètre courant.

Encouragez sa croissance avec des apports printaniers d'engrais spécial conifères, de la magnésie (Kiesérite) et songez aux arrosages réguliers des nouvelles plantations. Il peut alors pousser plus vite que prévu! Un paillage du sol avec une bonne épaisseur de coques de cacao (Terra d'Or), de paillettes de lin ou de chanvre ou un mulch d'écorces de Pin complètera son entretien. Attendez qu'il ait atteint la taille désirée pour le tailler en hauteur car la taille de sa flèche

a pour conséquence de ralentir sa croissance. Le Taxus a la particularité de repercer sur le vieux bois, il supporte donc sans broncher des tailles sévères, bien appréciées, surtout lors de la remise en forme de vieilles haies. Les meilleurs moments pour le tailler sont avril et août: les mois en A, comme tous les conifères.



res. Faites ce travail par temps gris et hydratez régulièrement les végétaux. Employez toujours des cisailles bien aiguisées et préférez les outils à main, qui donnent une meilleure finition. Donnez à votre haie une forme évasée vers le bas afin qu'elle profite bien au maximum de la lumière.

Quoique très résistants, ils peuvent néanmoins souffrir de quelques attaques:

Plantés en sol lourd, mal drainé et gorgé d'eau, ils souffrent et brunissent. Vivant en symbiose avec des mycorhizes, celles-ci sont détruites, ce qui empêche la bonne nutrition des végétaux. Le seul remède est le décompactage du sol et l'évacuation des eaux stagnantes par apport de Perlite, compost et matériaux drainants ou le placement d'un Fastdrain.

Dans ces sols lourds, des moisissures comme le *Phytophthora* peuvent être la cause de mortalité des Taxus par la décomposition de leur système racinaire. Les traitements se feront par des arrosages avec **Fenomenal Bayer** ou **Aliette KB** ou **Proplant Edialux**.

Attention aux *cochenilles à bouclier*! Ce sont de minuscules insectes qui colonisent les aiguilles et les rameaux. Elles sucent la sève et affaiblissent les plantes. Sur le miellat secrété par ces insectes, se développe un champignon: la *Fumagine* qui asphyxie les aiguilles. Ces deux phénomènes ralentissent la croissance et empêchent les haies de bien se former.

La lutte peut se faire par des pulvérisations à base de **Pyretho-pur Ecostyle**, produit écologique à base de Pyréthre et d'huile de colza, par pulvérisation de **Gazelle Edialux** ou **Phosan Forte Gardiflor**, produits systémiques à longue rémanence. Des pulvérisations à base de **Savon mou Profertyl**, savon potassique naturel élimineront les traces de Fumagine.

## Mes Pieris se décolorent!

Le feuillage de vos Pieris s'est peu à peu **décoloré** et a jauni au cours de l'été, comme sous l'effet de minuscules piqûres? Regardez sous les feuilles et vous apercevrez les ravageurs: les responsables sont là, tapis dans l'ombre... des tigres! Minuscules petits insectes ailés qui se nourrissent de la sève des feuilles et les souillent de leurs déjections. Ces dernières, ainsi que la fumagine qui s'y développe, finissent par obstruer les stomates des feuilles, ce qui entraîne la perte prématurée du feuillage.

Le « Tigre du Pieris » *Stephanitis takeyai* (Hemiptera), originaire du Japon, est un ravageur des Ericaceae d'ornement. Découvert en 1998 en Angleterre et en 2001 en Italie, il s'attaque surtout aux Pieris, mais occasionne également des dommages aux Rhododendrons et aux Leucothoe.

Ce sont de minuscules punaises (- de 3mm) dont les ailes sont comme un vitrail en noir et blanc. En Septembre, les femelles pondent le long des nervures des feuilles. Fin avril, début mai, les jeunes apparaissent et deviennent adultes en un mois de temps. Ils vivent sous les feuilles et se nourrissent de la sève de leurs hôtes ce qui entraîne la décoloration et la chute du feuillage.

On peut lutter avec des produits naturels tel que Pyretho-pur Ecostyle ou bien avec des insecticides systémiques Confidor Bayer, Phosan Forte Gardiflor. Trois pulvérisations de mi-mai à fin août sont à prévoir. Bien traiter le dessous du feuillage.



## Le Flétrissement des Clématites

Les clématites sont des plantes grimpantes originaires de la lisière des bois, elles aiment le soleil mais leur pied demande l'ombrage. Pour assurer une floraison abondante, les clématites demandent un sol riche en humus, léger et surtout bien drainé. On incorpore à la terre végétale de l'**Amendement de sol Asef** ou **Planthumus Compo**, du **fumier décomposé** et un matériau drainant: **Perlite** ou sable de rivière. Un apport d'engrais riche en potasse et phosphore (PK) augmentera la floraison. Le trou de plantation doit être profond, bien travaillé, la motte de la clématite posée en oblique avec au moins 15cm de tige enterrée. Cette partie émettra des racines et des yeux (donc des tiges supplémentaires). Ceci aura pour effet de renforcer la vigueur de la plante et sa résistance au flétrissement. On termine par la pose d'une tuile ou mieux la plantation d'un arbrisseau persistant, à son pied, ce dernier à l'avantage de mieux réguler la t° au pied de la grimpante et de laisser passer les arrosages naturels. Le flétrissement s'opère dans des terres humides ou lors de changements brutaux d'hygrométrie du sol. Un champignon (*Ascochyta clematidiae* ou *Fusarium* ou *Verticillium*) provoque le dépérissement brutal d'une partie ou de toute la plante, en général quand celle-ci est en pleine floraison. Le champignon localisé sur la plante au niveau du sol expulse ses spores qui infectent les tissus des tiges dans la zone située entre 5cm au dessus et 5cm au dessous du niveau du sol. En détruisant les vaisseaux, la partie aérienne se dessèchera mais la partie souterraine redémarrera dans 70% des cas, en particulier si on a bien pris le soin de coucher la tige à la plantation.

Lors d'une telle attaque, tailler la plante jusqu'au niveau du sol et l'arroser avec **Sporgon Edialux** (20 g/10 litres d'eau - 6 à 8 litres de solution/m²). Ne pas composter les déchets de taille pour éviter la dispersion de la maladie.

Si l'on replante une clématite au même endroit, enlever la terre sur 50cm de profondeur et de largeur, arroser au cuivre (**Cupravit Bayer**) et traiter au Sporgon une ou deux fois au printemps. Les variétés à petites fleurs (montana, viticella,...) sont généralement moins sujettes à ces attaques.

+ de 150 variétés de Clématites en stock



## Thompson et Morgan : graines germées



Les graines à consommer germées sont délicieuses et riches en vitamines et minéraux et ajouteront goûts, textures et couleurs à vos repas.

Selon les variétés, elles peuvent être récoltées après 2 à 7 jours et sont très faciles à réussir. Il faut tout simplement les arroser et les laisser pousser.

Ajoutez-les aux soupes, ragoûts, currys, sautés ou bien mangez-les crues dans les salades ou les sandwiches.

Les enfants adorent les cultiver... et les manger! Thompson & Morgan a sélectionné une gamme de graines à germer, comprenant: basilic, betterave, moutarde, oignon, roquette, tournesol,....

Un germoir (système de germination) vous permettra d'obtenir les meilleurs résultats en ± 7 jours

## Terre de Bruyère

La Plaine Chassart

Cette véritable terre de bruyère convient particulièrement bien pour les plantes qui nécessitent un pH bas. Le mélange est composé de tourbe blonde, de tourbe noire et d'écorces de pin compostées, ce qui donne un mélange très aéré et très drainant. La sapinette qu'il contient lui confère un meilleur équilibre sanitaire et réduit les pertes en eau. De plus, elle permet de maintenir à long terme un pH bas.



## Fenomenal Bayer®

FENOMENAL BAYER contient du foséthyl (matière active de l'ALIETTE®) associé à la nouvelle matière active fénamidone, molécule ayant une efficacité contre les champignons appartenant au groupe des oomycètes, organismes capables de se nourrir de matières organiques en décomposition, (e.a. Phytophthora et Pythium). FENOMENAL contient donc 2 matières actives ayant 2 modes d'actions différents qui se complètent parfaitement. De ce fait, FENOMENAL est un produit très performant contre les maladies des racines.



### Que dois-je faire mois par mois au jardin ?

Intéressé ?

Communiquez-nous votre adresse Email, nous vous informerons!

## SPEAR & JACKSON

Depuis plus de 250 ans, des générations successives de jardiniers amateurs et professionnels Britanniques et également Européens apprécient la longévité et les superbes résultats qu'ils obtiennent avec les outils de jardin **Spear & Jackson**. Ces outils associent une grande tradition et les technologies les plus récentes et vous aident à être fiers d'un travail bien fait. De la *Border Fork* à la *Border Spade* en passant par les *Edging Shears* et *Lawn Shears* jusqu'aux *Daisy grubbers*, ils sont disponibles en notre magasin depuis plus de 45 ans.



# Connaissez-vous les Eucomis, Roscoea, Watsonia et autres bulbeuses ?

Semi-rustique, l'Amaryllis belladonna peut être cultivé en extérieur, contrairement à ses «faux frères»: les Hypeastrum ou Amaryllis d'intérieur. Chaque bulbe porte en fin d'été plusieurs tiges hautes de 70cm, avec chacune une dizaine de fleurs rose tendre, parfumées. Le feuillage apparaît après la floraison. La plantation doit être assez superficielle pour mieux profiter des températures élevées pendant l'été. De bons arrosages en été favoriseront la floraison. Bien pailler avant les froids ou hiverner en pot dans un endroit frais et lumineux. De culture très facile, les Chasmanthe fleurissent mieux en plein soleil qu'à mi-ombre. Hautes de 1 m à 1,5 m. Leurs hampes florales précoces, sont composées de fleurs tubulaires dont le pétale supérieur (rouge, orange ou jaune) très long «encapuchonne» de longues étamines aux anthères pourpres. La var. C. duckitii est une spectaculaire sélection aux grandes hampes à fleurs jaunes qui peuvent atteindre 1,80m de hauteur. Originaire du Cap, cette variété est à hiverner car elle ne résiste pas à plus de -9°C.



Le Chlidanthus fragrans est également appelé Narcisse estival, Son feuillage gris-vert apparaît tôt au printemps. La hampe florale porte en juillet 2 fleurs odorantes jaune or. Il est originaire du Chili et du Pérou

Le genre Eucomis nous apporte de l'originalité dans les bulbeuses estivales: jouez la rupture avec ces plantes curieuses, qui forment de longues inflorescences tubulaires entourées de feuilles lancéolées, pour apporter du renouveau dans vos massifs et potées. Les plus courants sont E. bicolor et E. autumnalis aux feuillage vert et inflorescence

crème ou blanche. E comosa apporte de la couleur par ses hampes florales. La var. Sparkling Burgundy possède elle, un beau feuillage nettement pourpre et une inflorescence rose. Nouveau venu, le Narcissus Avalanche, se plante également au printemps. Appartenant au groupe des N. Poetaz, d'origine méditerranéenne, il s'adapte à tous les terrains et fleurit environ 8 semaines plus tard. Chaque tige porte de 9 à 12 fleurs blanches parfumées à cœur jaune. Après la floraison, laisser le feuillage et bien nourrir pour assurer la pérennité florale. Les Roscoea ou fausses orchidées sont assez faciles à cultiver, aiment la mi-ombre, un sol riche en humus et frais, mais bien drainé. Leur croissance est lente mais à partir de 5-6 ans on obtient des souches solides. On les plante à 15 cm de profondeur en sol neutre à acide (massifs d'hydrangeas, rhododendrons, azalées). La var. R. purpurea proposée porte des fleurs bleutées et pousse jusqu'à 40cm de hauteur. Les Watsonia ont un feuillage qui rappelle celui d'un glaieul, mais leurs fleurs sont en trompettes. Ils fleurissent en fin mai, juin et demandent un emplacement mi-ombragé en été et une protection contre le vent en hiver. Ils n'aiment pas les sols calcaires. Ces bulbeuses exigent un sol riche, frais, bien ensoleillé et surtout, une terre extrêmement drainante (apport de Perlite ou de sable de rivière) qui ne garde pas l'humidité durant l'hiver. Dans de telles conditions, bien paillées, elles passeront l'hiver sous nos contrées.



## Iets over Hydrangea

De meeste hortensia's (wetenschappelijke naam Hydrangea) bloeien in de (na)zomer met grote schermen of tuilen bloemen die in de rand vaak opvallende, veel grotere steriele bloemen (zonder stamper of meeldraden) dragen. Door hun enorm rijke bloei zijn het zeer gewilde tuinheesters, maar er is veel meer variatie dan vaak wordt gedacht. Hortensia's groeien graag in enigszins zure, humusrijke grond. Iets schaduw mag. Omdat hortensia's (met name H. macrophylla) aan de uiteinden van de takken bloeien, uit knoppen die al het jaar ervoor (na de bloei) zijn gevormd, is verjongingssnoei het beste om de struiken gezond en binnen de perken te houden. Knip ieder voorjaar (na de vorst) de oude bloeiresten kort eronder af. Haal vervolgens 20% van de oudste takken weg (er komen nieuwe voor in de plaats) en u hebt in vijf jaar een volledig verjongde struik met overal nieuwe bloeitakken, terwijl de omvang van de struik niet toeneemt. De belangrijkste soorten zijn: *Hydrangea arborescens* 'Annabelle' is een in de VS gewonnen plant met enorme (tot 30 cm doorsnee), steriele, witte bloemen die in juli - september verschijnen. De hoogte wordt maximaal 150 cm en de struik is uitstekend winterhard. *Hydrangea aspera* 'Macrophylla' is nog zo'n topper, 2 m hoog met lila randbloempjes in tuilen of trossen van wel 25 cm

doorsnee. Bij 'Blue Deckle' zijn die bloempjes roze of blauw, o.a. afhankelijk van de zuurtegraad van de bodem. *Hydrangea macrophylla* is de bekendste soort. U kent de vele rassen van H. macrophylla van de bolle bloeiwijzen, maar er zijn ook cultivars die een schermvormige bloeiwijze hebben Teller' of 'Lacecaps', vaak met verschillende bloemkleuren in de schermen, wat ze buitengewoon fraai maakt. De struiken worden meestal tot zo'n 1,5 hoog, incidenteel hoger. De meeste bloeien vanaf juli (de laatste nog in september) en de bloemkleuren variëren van wit, rood, roze, paars en violet tot bijna zuiverblauw. Roze vormen kunnen naar blauw verkleuren in sterk ijzerhoudende, zure grond. Met speciale hortensiamest kunt u dit effect ook bereiken. Er zijn tientallen cultivars om uit te kiezen. 'Bouquet Rose' is een van de meest winterharde 'bolle' vormen, 'Blaumaise' een prachtige Teller-hortensia. *Hydrangea paniculata* 'Pinky Winky', een pluimhortensia bloeit van juli tot oktober en waarvan de bloemen van wit naar heel licht roze verkleuren. *Hydrangea quercifolia* wordt eikenbladhortensia genoemd, een nog niet algemeen bekende soort met in de herfst prachtig paars verkleurend blad. De plant bloeit met witte pluimen, maar niet zo uitbundig als H. macrophylla of H. paniculata. *Hydrangea serrata* 'Blue bird' is een prachtige kleine plant (100 cm) met blauw/witte schermvormige bloemen in juli augustus. Bron: PPH Er zijn meer dan 70 variëteiten beschikbaar in de kwekerij.

doorsnee. Bij 'Blue Deckle' zijn die bloempjes roze of blauw, o.a. afhankelijk van de zuurtegraad van de bodem. *Hydrangea macrophylla* is de bekendste soort. U kent de vele rassen van H. macrophylla van de bolle bloeiwijzen, maar er zijn ook cultivars die een schermvormige bloeiwijze hebben Teller' of 'Lacecaps', vaak met verschillende bloemkleuren in de schermen, wat ze buitengewoon fraai maakt. De struiken worden meestal tot zo'n 1,5 hoog, incidenteel hoger. De meeste bloeien vanaf juli (de laatste nog in september) en de bloemkleuren variëren van wit, rood, roze, paars en violet tot bijna zuiverblauw. Roze vormen kunnen naar blauw verkleuren in sterk ijzerhoudende, zure grond. Met speciale hortensiamest kunt u dit effect ook bereiken. Er zijn tientallen cultivars om uit te kiezen. 'Bouquet Rose' is een van de meest winterharde 'bolle' vormen, 'Blaumaise' een prachtige Teller-hortensia. *Hydrangea paniculata* 'Pinky Winky', een pluimhortensia bloeit van juli tot oktober en waarvan de bloemen van wit naar heel licht roze verkleuren. *Hydrangea quercifolia* wordt eikenbladhortensia genoemd, een nog niet algemeen bekende soort met in de herfst prachtig paars verkleurend blad. De plant bloeit met witte pluimen, maar niet zo uitbundig als H. macrophylla of H. paniculata. *Hydrangea serrata* 'Blue bird' is een prachtige kleine plant (100 cm) met blauw/witte schermvormige bloemen in juli augustus. Bron: PPH Er zijn meer dan 70 variëteiten beschikbaar in de kwekerij.

*Hydrangea paniculata* 'Pinky Winky', een pluimhortensia bloeit van juli tot oktober en waarvan de bloemen van wit naar heel licht roze verkleuren.

*Hydrangea quercifolia* wordt eikenbladhortensia genoemd, een nog niet algemeen bekende soort met in de herfst prachtig paars verkleurend blad. De plant bloeit met witte pluimen, maar niet zo uitbundig als H. macrophylla of H. paniculata. *Hydrangea serrata* 'Blue bird' is een prachtige kleine plant (100 cm) met blauw/witte schermvormige bloemen in juli augustus. Bron: PPH Er zijn meer dan 70 variëteiten beschikbaar in de kwekerij.

Bron: PPH

Er zijn meer dan 70 variëteiten beschikbaar in de kwekerij.



# Ustinex Total Bayer

Ustinex® Total comporte trois substances actives, garantissant un spectre d'action très large et un effet de très longue durée. Le résultat est visible très rapidement et le dosage est un jeu d'enfant grâce aux sachets hydrosolubles.

Action systémique de contact et dans le sol.

Large spectre d'action.

Détruit les mauvaises herbes et prévient la croissance de celles-ci.

Dosage facile.

Sans risques pour les plantations avoisinantes.



## Paillis Chanvre Nouveau

100% naturel et biodégradable, de pH neutre, il ne se transforme pas en moquette, reste souple et son fort pouvoir de rétention en eau permet de garder la fraîcheur au pied des plantes. Il maintient de ce fait les conditions de vie idéales pour la faune et les micro-organismes du sol, ce qui améliore la fertilité du sol. Par sa texture, il écarte limaces et escargots.

Étaler sur sol propre, sur une épaisseur de 5 cm, il est actif durant 1 an, ajouter une couche de 1 cm chaque année.



## Les terreaux COMPO SANA

La préparation du sol lors de plantations d'arbres, arbustes ou vivaces a beaucoup d'importance. Les terres lourdes seront amendées avec: terreau, fumier, Perlite et engrais organique. Nombre de végétaux aiment un terrain bien aéré, drainant tout en retenant l'humidité nécessaire à la croissance des plantes. L'Amendement de sol spécifique COMPO SANA PLANTATION convient très bien à ces travaux. Sa structure et la haute stabilité garantissent un rapport eau/air optimal, un bon développement des plantes et des racines et une nutrition équilibrée. Il convient également au surfaçage des plantations existantes et à l'établissement des pelouses.

Le COMPO SANA RHODODENDRON est un amendement de sol spécial pour plantes qui ont besoin d'une acidité basse telles que rhododendrons, azalées, camélias, éricas, hortensias et autres plantes acidophiles. Composition améliorée grâce à un taux élevé en tourbe avec une structure fine.



# SPÉCIAL Bio

## Du nouveau dans la prévention des maladies des rosiers et autres végétaux!

Une alternative bio dans la lutte contre les maladies des rosiers consiste en un renforcement de la résistance des plantes par l'apport de produits homéopathiques Plantacult®.

L'Homeocult® fait croître les anticorps des plantes et stimule croissance et floraison.

Ferticult® nourrit biologiquement les plantes de manière équilibrée.

Ce type de traitement est déjà employé depuis plusieurs années en Allemagne et commence à faire son chemin dans une alternative aux luttes chimiques.

Homeocult® prévient et augmente la résistance aux attaques fongiques telles que l'oïdium, la maladie des taches noires, la rouille grillagée, les botrytis, les phytophthora, les fusarioses.

Comme tout traitement homéopathique, il faut démarrer le traitement AVANT QUE LA MALADIE N'APPARAISSE!

La première pulvérisation se fait dès le débouillage des premières feuilles et l'on répétera l'opération tous les 15 à 25 jours en prenant soin de pulvériser le revers des feuilles ainsi que les tiges.

Les mesures de prévention telles que l'élimination des quelques feuilles attaquées, les pulvérisations préventives au cuivre (Bouillie Bordelaise KB) en automne et en hiver



ainsi que l'apport REGULIER de matières organiques et d'engrais contribueront à la bonne santé des rosiers. L'apport de vitamines, hormones et oligo-éléments comble les carences éventuelles de la plante et lui donne une résistance optimale aux agents extérieurs.

D'après les conditions climatiques, si au cours de la saison l'on constate quelques attaques cryptogamiques, il faudra renouveler le traitement.

Les meilleurs résultats seront présents sur des jeunes plantations dès la première saison.

Il faudra un peu plus de temps pour obtenir la même efficacité sur des plantes habituées aux traitements chimiques.

Ces produits ne contiennent aucun agent dangereux pour la santé et peuvent donc être utilisés sans risques dans la maison et le jardin. Aucun impact sur les abeilles et insectes utiles.

*Ces produits sont déjà en vente dans notre magasin, suite aux références obtenues de divers utilisateurs avertis tant Belges qu'étrangers. Quant à nous, nous procédons actuellement à des tests comparatifs dans la pépinière et vous tiendrons informés des résultats.*

## Mycobactor

Mycobactor contient des spores de *Bacillus subtilis* ainsi que des propagules de champignon mycorhizien *Glomus intraradices*.

**L'intérêt de l'utilisation de MycoBactor réside dans la capacité de ces deux microorganismes naturels à agir en synergie pour un meilleur équilibre biologique du sol.**

**Cette synergie se traduit par les effets suivants :**

**Absorption des éléments minéraux : phosphore et oligo-éléments.**

Grâce à leur association étroite avec les racines de la plante, les champignons mycorhiziens étendent littéralement la zone d'influence de la plante dans le sol. De plus, le mycélium de la mycorhize est beaucoup plus long et plus fin que les poils absorbants de la racine. La mycorhize améliore donc la prospection.

Cela se traduit pour la plante par une plus large accessibilité aux éléments minéraux du sol. Cet impact est d'autant plus marqué que la mobilité des éléments minéraux est faible ; c'est le cas du phosphore et des oligoéléments (Cu, Mg, Fe, Zn, etc...).

D'autre part, cette capacité d'extension du système racinaire par les mycorhizes permet également à la plante de mieux résister à des conditions de sécheresse en exploitant plus aisément les ressources en eau du sol.

De récentes recherches montrent en outre que le mycélium des champignons mycorhiziens s'associe étroitement à des bactéries du sol telles que *Bacillus subtilis* pour assurer la dissolution des minéraux et rendre ainsi les éléments, notamment le phosphore, disponibles pour la plante.

**Minéralisation de la matière organique**

Comme tous les microorganismes du sol, les champignons mycorhiziens et *B. subtilis* participent à la minéralisation de la matière organique. Celle-ci est essentielle à l'alimentation de la plante car elle transforme des composés complexes et inassimilables pour la plante en éléments simples nécessaires à son développement.

**Protection contre les organismes pathogènes**

La relation privilégiée qui existe entre la plante, les mycorhizes et *B. subtilis* favorise pleinement la prolifération de ces deux microorganismes dans la rhizosphère végétale. Ils forment ainsi une sorte de barrière protectrice autour des racines qui limite l'intrusion par des microorganismes pathogènes du sol tels que : *Pythium sp.*, *Botrytis cinerea*, *Fusarium oxysporum*, *Rhizoctonia solani*, etc.

En outre, les mycorhizes et *B. subtilis* sont capables d'enclencher préventivement les mécanismes de défense propres à la plante. La présence de ces deux microorganismes permet donc à la plante d'être prête à se défendre en cas d'attaque même si celle-ci survient dans les parties aériennes.

**Promotion de la croissance végétale**

L'ensemble de ces impacts favorise pleinement la croissance végétale : la plante est plus vigoureuse, elle exploite mieux les ressources minérales du sol, elle résiste mieux aux pathogènes, elle réagit mieux aux stress abiotiques (sécheresse, acidité des sols, salinité, température).

De plus, la souche de *Bacillus subtilis* contenue dans MycoBactor fait partie des bactéries capables de produire par leur propre métabolisme des hormones de croissance végétale.

**Dose d'application**

En mélange avec un substrat de culture : terreau, compost, terre de jardin, etc.

100 gr de Mycobactor par 100 litres de substrat.

En mélange avec un engrais.

200 gr de Mycobactor par 10 kilos d'engrais

## La famille des « Ronge » d'Ecostyle

*'De mauvaises nouvelles pour les mauvaises herbes !'* Avec ce slogan ECOstyle lance son produit **Ronge Tout**, une innovation dans le domaine des désherbants totaux. A base d'acides gras organiques. Ils sont en outre totalement et rapidement biodégradables.

L'atout principal de **Ronge Tout** est que même les adventices tenaces comme la prêle, le podagraire, les orties et les chardons peuvent parfaitement être éliminés, car il est actif jusqu'au point de croissance, ce qui empêche la plante de redémarrer. De plus **Ronge Tout** est efficace contre les algues et la mousse. Il peut être utilisé sur chemins et dallages ainsi qu'entre les arbustes en employant une cache de pulvérisation. Le **Ronge Tout** donne déjà des résultats en 24 heures. Ne pas travailler le sol traité directement après le traitement. Traiter de préférence sur plantes jeunes.

Dans la même famille, le **Ronge Mousse** combat la mousse dans le gazon, sans nuire à la vie du sol, ce qui est une des conditions pour obtenir un gazon résistant et sain. Appliquer sur un gazon tondu, de mars à juillet ou en automne. Lors de présence importante de mousse, scarifier 8 à 10 jours plus tard et épandre un engrais organique riche en micro-organismes et bactéries. Ne provoque pas de taches. Les résultats sont visibles en quelques heures.

**Ronge Mousse** est aussi actif contre les mousses et les dépôts verts sur les troncs des arbres et arbustes.

Le troisième Ronge élimine les dépôts verts et la mousse sur la pierre, la terre cuite, le métal, les matières synthétiques, le bois et le verre. **Ronge Vert** possède une longue rémanence et est inoffensif pour les animaux domestiques. Appliqué en pulvérisation, les brossages et rinçages sont superflus. Dose : 166 ml / 1l eau/10m<sup>2</sup>.



**Samedi 21 mars dès 10 h**

**Une journée pour échanger ... et changer !**

Venez découvrir les alternatives qui pourront vous aider au jardin, tout en respectant notre nature.

Le 21 mars, un stand questions-réponses sera à votre disposition.

**Semaine des alternatives aux pesticides du 20 au 30 mars 2009**

[www.semaine-sans-pesticides.be](http://www.semaine-sans-pesticides.be)