



Témoignages

Nous avons essayé tous les autres répulsifs à chevreuils...

“Reynolds Plantation est un centre de villégiature et ensemble résidentiel haut de gamme de 2800 hectares à Lake Oconee, tout près d’Atlanta. Nous sommes situés dans un superbe milieu naturel renfermant une très grande population de chevreuils. Nous avons fait l’essai de *Plantskydd* et, au départ, nous étions plutôt sceptiques puisque nous avons essayé tous les autres répulsifs à chevreuils sans obtenir de très bons résultats à long terme. Cependant, après seulement deux applications de *Plantskydd*, nous avons été impressionnés. Nous le sommes encore aujourd’hui!



Plantskydd est principalement utilisé sur nos plantations de couleur annuelles (violette en hiver et bégonias, pétunias, impatientes, sauges, etc. l’été) et nous avons obtenus des résultats remarquables. La saison précédant l’utilisation de *Plantskydd*, environ 75 % du matériel végétal utilisé était brouté par les chevreuils. La saison suivante était une toute autre histoire – moins de 10 % des plantations de couleur étaient broutées, et durant l’hiver de surcroît, quand l’abrutissement est à son plus fort!

Depuis ce temps, nous avons utilisé le produit sur tous les types de plantes pour aménagements paysagers, y compris des plantes normalement très vulnérables aux dommages occasionnés par les chevreuils et nous avons constaté les mêmes résultats qu’avec les plantations de couleur. Étant donné les résultats obtenus lors de l’utilisation de *Plantskydd*, nous avons recommandé le produit à nos propriétaires, qui sont tout aussi impressionnés par les résultats. **Plusieurs d’entre eux ont depuis démonté la clôture électrique à chevreuils qui entourait leur propriété**, créant ainsi un aspect extérieur plus sympathique pour leur maison.

L’association des propriétaires et les propriétaires ne sont pas les seules personnes impressionnées. Étant donné que nous sommes un centre de villégiature doté de superbes terrains de golf totalisant 81 trous, les visiteurs qui affluent sont impressionnés de voir des chevreuils partout sur la propriété sans grand dommage aux plantes composant l’aménagement paysager. Nous sommes très heureux d’avoir trouvé un produit aussi efficace ayant aidé à atténuer un de nos problèmes les plus persistants. Encore merci pour votre merveilleux produit!”

—Lee Padgett, directeur de l’aménagement paysager, Reynolds Plantation Owners Association, Georgia

On n’a pas à pulvériser de nouveau après chaque averse...

“En août dernier, j’ai replanté mon jardin d’iris au complet—350 variétés. La dernière fois que j’ai procédé de la sorte, il y a 4 ans, les chevreuils se sont approchés et ont déraciné plus de 70 nouvelles variétés plantées, répandant les étiquettes et rhizomes sur les massifs.



Nous avions un sac de répulsif à chevreuils *Plantskydd* qui restait d’un projet de reforestation. J’ai parlé à un représentant de *Plantskydd* qui a affirmé que je pouvais en faire l’essai sur mes iris et il a recommandé une utilisation à demi-puissance. C’est ce que j’ai fait et, bien que j’aie remarqué des preuves de chevreuils sur le massif avant l’application de *Plantskydd*, aucune autre ne s’est ajoutée dans mon jardin d’iris. Absolument aucune.

J’ai pulvérisé environ 40 rosiers et seulement deux ont été légèrement broutés, puis plus rien. Je peux enfin profiter de mes roses. Quelle joie!

Témoignages

Bien que *Plantskydd* semble cher au début, un avantage que j’aime beaucoup est que l’on n’a pas à pulvériser de nouveau après chaque averse. Je l’ai recommandé à un grand nombre de personnes en leur disant d’être à l’affût d’un produit qui est vraiment efficace.”

—Marlene Johnston, Orofino, Idaho

Bien mieux qu’une clôture !

“Pendant les treize années au cours desquelles j’ai travaillé pour le College of the Redwoods, j’ai essayé de nombreux répulsifs commerciaux pour contrer l’abrutissement des chevreuils. Étonnamment, certains étaient efficaces, mais jamais pour très longtemps. Nous perdions la bataille visant à sauvegarder notre aménagement paysager d’une déprédation si grave que certains de nos arbres et arbustes risquaient de mourir. Puis, notre commissaire de l’agriculture local m’a parlé d’un nouveau produit (*Plantskydd*) qu’il disait efficace pour repousser les chevreuils. Il m’a également dit qu’il était si sûr qu’il n’était même pas régi par l’EPA!



J’ai commandé un échantillon juste pour l’essayer. Wow, quels résultats! Les chevreuils sont restés loin des plantes traitées. Même après des semaines de pluie, les chevreuils n’ont pas approché ces plantes pendant plus d’un mois. J’ai immédiatement commandé une grande quantité de *Plantskydd* pour ensuite commencer un programme de traitement de plus de deux douzaines d’espèces de plantes d’ornement touchées par les chevreuils. Nous utilisons *Plantskydd* depuis presque deux ans maintenant avec un taux d’efficacité d’environ 95 %. Nous avons même commencé à replanter des espèces végétales que nous avions mises de côté parce que nous jugions leur croissance impossible dans notre milieu infesté de chevreuils. C’est bien mieux qu’une clôture!”

—Steve Sandeen, jardinier en chef, College of the Redwoods, California

Lapins et campagnols...

“Mon plus gros problème a toujours été les campagnols... et je ne m’attendais pas à ce que *Plantskydd* soit efficace contre eux, mais les dommages liés à ces bestioles ont disparu depuis que j’utilise *Plantskydd*. Je suis aux anges! Il y a des décennies que mes fleurs n’ont pas été aussi belles. Aucun dommage occasionné par les chevreuils, les lapins ou les campagnols!”

—Cheryl Martin, Franktown, CO

“J’adore ce produit! Je l’ai appliqué au début du printemps sur l’ensemble des plantes vivaces et oignons à fleurs habituellement mangées tout rond par les lapins et pour la toute première fois – RIEN.”

—Kim Green, Simi Valley, CA



Déclaration de l’EPA

Aux États-Unis, le sang desséché est un produit/pesticide à risque minimum dispensé de l’EPA (Environmental Protection Agency) et des exigences de la Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act, en particulier en vertu de l’article 25(b) (c.f. Federal Register, 61(45), Mar. 6, 1996) et, par conséquent, n’est pas assujéti à l’homologation fédérale.

“L’EPA a établi... que l’utilisation de ces pesticides représente un risque négligeable à la santé ou l’environnement... L’agence... réagit à la demande croissante de la société pour des méthodes bénignes et plus naturelles de lutte contre les ravageurs...” —Le 6 mai 1996 USA—EPA

Plantskydd agit à titre d’engrais biologique...

La matière active de *Plantskydd*, le sang desséché, est reconnue depuis longtemps comme un engrais biologique. Des études réalisées par la Pennsylvania State University ont démontré que l’utilisation de *Plantskydd* sur un éventail de plantes à fleurs a donné un effet fertilisant.



“Toutes les plantes soumises à des essais traitées avec *Plantskydd*® étaient plus grosses, possédaient plus de fleurs et, d’une façon générale, avaient des feuilles plus vertes. Cette réaction est représentative de celle créée par un niveau de fertilisation accru.”

—E. Jay Holcomb, professeur de floriculture, département d’horticulture, Pennsylvania State University

Les résultats d’essais indépendants prouvent que *Plantskydd* dure plus longtemps et est plus efficace que tous les autres répulsifs.

VOTRE FOURNISSEUR



Plantskydd®

RÉPULSIF
CHEVREUILS • LAPINS • L’ÉLAN

Pour les cartes des dépositaires, des témoignages, des FAQ et les résultats d’essais en champ, visitez :

www.plantskydd.com
www.treeworld.com

Courriel: info@treeworld.com

Tél. sans frais: 1-800-252-6051

Tree World—USA
1421 S. 11th Street
St. Joseph, MO 64503

Tree World—Canada
4466 Stalashen Drive
Sechelt, BC, V0N 3A1



Plant Care Products Inc.

Est 1988



Plantskydd®

RÉPULSIF

CHEVREUILS • LAPINS • L’ÉLAN



Protège toute l’année votre jardin et votre aménagement paysager

Efficacité Éprouvée
JUSQU’À 6 MOIS

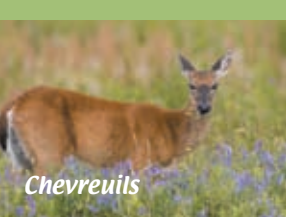


Concentré en poudre soluble



Vaporisateur prêt à utiliser

Le répulsif le plus testé, le plus efficace et qui dure le plus longtemps



Chevreuil



Lapin



Campagnol



Tamias, Écureuil



Sarigues



L'élan



Orignal



Sans danger pour les enfants et animaux de compagnie



Les Potagers



Les Aménagements paysagers



Les Jardins de Fleurs



Les Pépinières



Les Cultures Fruitières



Les Forêts

Qu'est-ce que Plantskydd?

Il s'agit d'un produit créé en Suède en 1991 pour protéger les plantations forestières des ravages causés par les chevreuils, orignaux et lapins tout en respectant les lois environnementales strictes.

Il est tout aussi efficace pour protéger les fleurs, arbres fruitiers, jardins, arbustes d'ornement, conifères et feuillus. Il est maintenant **fabriqué aux É.-U.** à partir d'ingrédients naturels à 100 % : sang desséché (porcin ou bovin), huile végétale et eau.

L'utilisation de Plantskydd est-elle sans risque?

Oui! *Plantskydd* ne contient pas d'additifs synthétiques, en plus d'être non toxique et sans danger pour les animaux ou l'environnement. La matière active de *Plantskydd* (sang desséché) est reconnue par l'Environmental Protection Agency des États-Unis en tant que matière inoffensive pour l'environnement dispensée de l'homologation fédérale des pesticides de l'EPA. (Voir la déclaration de l'EPA.)

Puis-je utiliser Plantskydd dans mon potager?

Oui! *Plantskydd* est sans danger pour la protection des fruits, légumes et autres cultures vivrières contre les dégâts causés par l'abrutissement. Le concentré en poudre

soluble de *Plantskydd* a été le premier répulsif à animaux à être inclus (trv-9589) dans la liste de l'Organic Materials Review Institute (OMRI) comme produit convenable aux fins d'utilisation lors de la production d'aliments biologiques et de fibres organiques.

Qu'est-ce qui explique l'efficacité de Plantskydd?

Les animaux évitent les plantes avant de les mâcher et non après! *Plantskydd* repousse les animaux en dégageant une odeur (pas désagréable pour l'épandeur) que les animaux qui broutent associent à l'activité des prédateurs, ce qui stimule une réaction fondée sur la peur qui les incitera à trouver un autre endroit où manger. Les études ont prouvé que ce produit est plus efficace que les autres répulsifs.

"Les études sur les variations de l'efficacité des répulsifs à chevreuils indiquent que, parmi les vingt produits mis à l'essai, les répulsifs renfermant des matières actives qui dégagent des odeurs de soufre, c.-à-d., de la farine de sang ou des œufs en poudre, produisent en général les meilleurs résultats."

—Dr. Dale Nolte, Dr Kim Wagner, USDA / APHIS, National Wildlife Research Center, Olympia, WA. *Advances and Challenges in Forest Regeneration* (2000).

Plus de 50 essais sur le terrain* effectués au Canada et aux États-Unis depuis 1994 par des forestiers, agriculteurs professionnels et jardiniers paysagistes ont confirmé l'efficacité inégalée de *Plantskydd* en termes de protection des plantes contre **les chevreuils, wapitis, orignaux et lapins.** *Vous pouvez consulter les résultats des essais et les témoignages d'utilisateurs professionnels à: www.plantskydd.com

Quelle formule Plantskydd convient le mieux à mes besoins?

Pour les grands herbivores (**chevreuils, orignaux et l'élan**), utilisez *Plantskydd* **liquide PAU** (comprenant le concentré en poudre soluble que vous mélangez).

- Vaporisateur de 1 pinte / 1 litre—protège env. 100 plantes de 30 cm.
- Bidon de 1,3 gallon / 5 litres—protège de 400 à 600 plantes de 30 cm.

Concentré en poudre soluble Plantskydd

- 1 lb / 454 g—protège de 200 à 300 plantes de 30 cm.
- 2,2 lb / 1 kg—protège de 440 à 660 plantes de 30 cm.
- Vrac* de 22 lb / 10 kg—protège de 4400 à 6600 plantes de 30 cm.

* (Idéal pour l'agriculture, les terrains de golf et l'aménagement paysager municipal)



Vaporisateur
1 pinte / 1 L

Bidon
1,3 gal.
/ 5 L

Concentré
en poudre
soluble
1 lb / 454 g

Concentré
en poudre
soluble
2,2 lb / 1 kg

Répulsif à chevreuils qui repousse les chevreuils, orignaux, l'élan et lapins.

À quelle fréquence dois-je traiter mes arbres et plantes?

- Pour une meilleure protection, vous devez traiter les plantes avant le début de l'abrutissement au printemps ou à l'automne.
- **Le concentré en poudre Plantskydd dure jusqu'à six mois l'hiver** sur des plantes dormantes et de trois à quatre mois lors de la saison active d'abrutissement.
- **IMPORTANT**—vous devez pulvériser le *Plantskydd* liquide sur des plantes **sèches** et laisser sécher complètement pendant au moins 24 heures.
- Appliqué de façon adéquate, *Plantskydd* résiste à la pluie et n'exige pas d'autre application après l'arrosage ou la pluie.
- **Traitez toujours les nouvelles pousses** jusqu'à ce que la plante ait atteint sa pleine grandeur ou l'éclosion des feuilles.
- Il est recommandé de pulvériser le *Plantskydd* liquide le matin ou en fin d'après-midi, quand le soleil n'est pas trop fort.

Comment dois-je entreposer Plantskydd?

Vous devez protéger le produit de la chaleur ainsi que l'entreposer dans un endroit frais, sec et sombre, en plus de le préserver du gel.

- **Liquide prêt à utiliser**—à utiliser dans les trois mois suivant l'ouverture du contenant hermétique. Appliquez la solution inutilisée comme engrais.
- **Concentré en poudre soluble**—dans son emballage d'origine, le concentré dure plus de cinq ans. Refermez hermétiquement la poudre inutilisée. *Plantskydd* est un produit naturel à 100 % et commence à se dissiper par temps chaud. **Une fois mélangé en une solution, utilisez le produit au cours des jours suivants.** Appliquez la solution inutilisée comme engrais.

Plantskydd fera-t-il du mal à mon chien?

Certains utilisateurs ont déclaré que le chien de la famille adore *Plantskydd* quand il est pulvérisé et encore humide sur les plantes. Il ne fera pas de mal aux animaux, mais il est préférable de laisser *Fido* à l'intérieur jusqu'à ce que les plantes traitées soient sèches.

De quelle façon puis-je protéger les arbres fruitiers?

Traitez ces arbres avant ou de deux à trois semaines après le débournement des bourgeons. Évitez d'effectuer le traitement lors de la formation des bourgeons. Le traitement sur le feuillage suffit à dissuader les herbivores.

Fouets—si vous plantez de jeunes fouets d'arbres fruitiers, trempez-les dans la solution de *Plantskydd* avant de les planter ou enduisez le fouet au moyen d'un pinceau. Ensuite, pulvérisez les arbres une fois que les feuilles sont formées.

Quelles sont les plantes non recommandées pour un traitement au moyen de Plantskydd?

Plantskydd fonce les feuilles temporairement. Elles retrouvent leur couleur normale après environ deux jours. Nous vous suggérons de faire des essais sur des échantillons de plantes sensibles (p. ex., des roses) avant de commencer à en traiter un grand nombre. Si les feuilles des plantes à l'essai frisent, vous devez les rincer au moyen d'un jet d'eau fin et diluer un peu plus la solution de *Plantskydd*. Pour empêcher les feuilles de friser, arrosez bien les plantes à la racine avant de procéder au traitement.

Remarque: Pour des raisons esthétiques, l'utilisation d'une solution concentrée sur les feuilles très duveteuses, comme l'épiaire laineuse et la lavande, n'est pas recommandée—diluez la solution à l'aide d'une plus grande quantité d'eau au besoin. Heureusement, ces plantes ne constituent pas, en général, la première cible de nos amis à poil.

OMRI™
Listed

Organic Materials Review Institute

OMRI
Listed for
ORGANIC
Production

Utilisation sans danger pour la protection des fruits, légumes et autres produits alimentaires contre les dégâts causés par l'abrutissement.