

CONNECTIVITY

A spotlight on products, promos, insights, and more

October 2020

Volume III • Issue 8

Discover Contactless learning: Enjoy complimentary classes on us!

With 20+ years of providing online training to the industry, Vesperis understands how important it is for Pest Management Professionals to stay up on their training, especially now. In these extraordinary times, our industry is essential to the health and safety of our society.

ProTraining by VESERIS

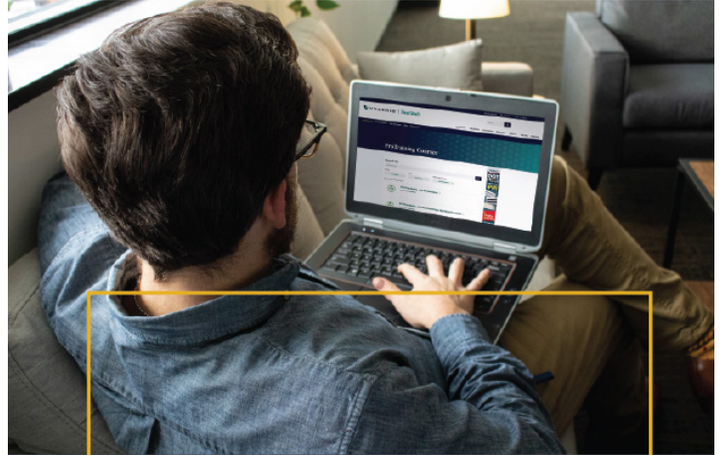
If we have learned anything during these uncertain times, it is to expect the unexpected. Companies realize that one of the best ways to do this

is to make sure they have a well-trained team ready for what's next. The need to onboard new talent and train them up in the pest control industry also makes the need for training resources critical. As a result, "contactless" and distance-based learning have seen a huge spike in demand. Unlike other providers who have pushed training via Zoom and WebEx, ProTraining online is available on-demand, any time without making an appointment. With ease and convenience, courses can be accessed anytime, anywhere – including features that allow you to stop and return to your course without losing progress or starting over.

For a limited time, we are offering complimentary technical and supplier courses to help you and your team get the training needed to succeed. All you need is a PestWeb account to get started. Click below to get started today!

[Click here to visit ProTraining](#)

*Promotion valid until
November 30, 2020.*



ProTraining Distance Learning Anytime. Anywhere.

Inventory Manager

by VESERIS

Take control of your inventory process with Inventory Manager by Vesperis

Every month, owners and managers across North America lose countless hours to inventory tracking. But with our automated Inventory Manager tool, businesses are saving time and money while freeing staff to focus on what counts. How does this intuitive new system work, and how much can it streamline your operations? From small businesses to large, pest control business owners are seeing a positive impact the tool has made for their business.

[Learn about Inventory Manager by Vesperis](#)



PestWeb

by VESERIS

The PestWeb Podcast

From inventory control and making training a priority, to taking your career to the next level – we have a variety of podcasts with industry experts providing insightful ways to grow your business.

[Listen Now!](#)

*Note: not all products mentioned in podcasts may be applicable to Canada

October's Featured Products

Promotions valid
October 1-31, 2020

RODENT CONTROL

VESERIS
EXCLUSIVE



VM PRODUCTS
\$52 | Case
EZ KLEAN RODENT
BAIT STATION
\$52.00 - 6/CS - 780732

VESERIS
EXCLUSIVE



VM PRODUCTS
\$15 | Box
MOUSE BAIT STATION
\$ 15.00 - 12BX/CS - 780733



BELL LABORATORIES
\$5.25 | Bottle
PROVOKE PROFESSIONAL
MOUSE ATTRACTANT
\$5.25 BT - 9X2OZ/CS - 781462



LIPHATECH
\$71.50 | Pail
RESOLV SOFT BAIT 7KG/PL
\$71.50 - 7KG/PL - 790098

BELL LABORATORIES
\$5.90 | Each
TRAPPER T-REX
RAT SNAP ST2000
\$5.90 EA - 12 TRAPS/CS - 781472



BELL LABORATORIES
\$1.60 | Each
TRAPPER MINI REX MOUSE SNAP
TRAP ST2024
\$1.60 EA - 24/CS - 781473

\$59 | Roll
COPPER MESH
100FT/ROLL DS8016
\$59.00 - 100FT/ROLL - 784484



NEW PRODUCTS!



BASF
\$71.50 | Box of 12
INSTANT SOAP N'WATER
\$71.50 - 12X9 OZ CN/CS - 781934

\$5.50 | Each
ONGUARD TOTAL
INSECT 400G (12/CS)
\$5.50 - 12X9 OZ CN/CS - 804918



EQUIPMENT



\$515 | EACH
U-120 FLEX COLD
FOGGER 20" FLEX HOSE
\$515.00 - EA - 803064

All offers and prices expressed are subject to change without notice at the sole discretion of Veseris. Offers are available to Canadian customers only. Final discounts will not show on online orders, but will be reflected on the final invoice.

TO PLACE AN ORDER call **1-866-572-8240** or go to **pestweb.ca**

Pests Addressed

Bed Bugs



Bed bugs belong to a family of insects that are primarily human, bat and bird parasites. **It is believed that the first bed bugs parasitized bats in ancient Mediterranean caves and began parasitizing humans as they inhabited caves along with bats.** As cities were established and commerce between them followed, bed bug infestations became more permanent and spread to other areas. Now, the bed bug (often called the common bed bug) has a worldwide distribution and is the dominant bed bug in temperate climates.

Bed bugs do not live on their host like lice and adult fleas. They are nest parasites that live near their host, avoiding light and spending the majority of their lifetime hiding in protected areas. For human hosts, this translates into mostly sleeping or resting areas. **As infestations grow, bed bugs are found in less predictable locations, such as closets, hallways, bathrooms and kitchens.** The tendency to aggregate also decreases as access to food decreases. At any given time, bed bugs actively move throughout structures, especially adult females.

Different bed bug populations can show resistance to different insecticide modes of action, depending on which products are repeatedly applied in certain cities or regions. Combination products are available that contain more than one active ingredient with different modes of action to help fight resistance. **Bed bugs usually die from direct insecticide applications but must sit on dry residues, sometimes for several days, in order to receive lethal doses.** For quicker results, insecticides should be applied directly to bed bugs and their harborages.

Want to Learn More?

[Click here to visit our ProTraining Online course: Modern Bed Bug Management](#)

PESTS ADDRESSED PRODUCTS TO USE

Product Code:
783662



Omega Supreme IPM Vacuum

- Patented SafeGuard 360 HEPA H13 Filtration Cartridges
- Includes Hose and Filter Plugs for Transport and Storage
- Made in USA

Product Code:
797806



Temprid SC

- Dual mode of action controls bed bugs that are resistant to pyrethroids
- Residual effectiveness against bedbugs that lasts up to 6 months
- Controls all life stages of bedbugs: eggs, nymphs and adults
- Proven to reduce callbacks and increase customer satisfaction

Discussion of specific pest control methodologies may not be specific to the laws and regulations for your State, Province, Territory or Country. Product details are provided by Suppliers. Products may not be registered and/or available in all areas. Always check with your local Univar Solutions office for specific information to your area.

TO PLACE AN ORDER call 1-866-572-8240 or go to pestweb.ca

Pests Addressed

Sow thistle | *Sochus arvensis*

Asteraceae Family



Sow thistle has long been an aggressive agricultural weed but can invade both natural and disturbed sites. Sow thistles are annual, biennial or perennial. The perennial plant reproduces both by seed and creeping roots (rhizomes) Above ground portions of mature plants die in winter and new shoots sprout from root buds in springs.

Sow thistle’s characteristics and appearance are so similar to the dandelion that it can be easily mistaken for the dandelion. However, while the dandelion has only one flower per stalk, sow thistle can have multiple. Sow thistle stems are unbranched at the top of the plant where a flower develops on each branch. Sow thistle can also be distinguished from dandelion by its leaves – while dandelion leaves only grow at the base of the plant, the sow thistle’s leaves can grow all the way up the stalk. Similar to the dandelion, sow thistle was also introduced by Europe and is edible with leaves that are rich in mineral salts and vitamin C.

Identification

Leaves: alternating with prickly edges and are the broadest near or above the middle

Stem: upright, leafy at base, branched in the tops and grow up to 2m tall. Hollow stems exude a milky latex juice.

Roots: extensive when developed, horizontally spread.

Flowers: Small yellow and dandelion-like. Grouped in clusters at the end. The bracts of the flower heads are often covered with sticky hairs.

Seeds: Are tufted to aid in wind dispersal. Can germinate in spring or fall. Fall seedlings overwinter as rosettes.

Management

While tillage may be more effective than mowing, a combination of methods such as tillage and pasturing with cattle or applying herbicides may prove most effective. Be sure to consult your local representative for herbicide usage as well as following product labels.

Legislation

Sow thistle is classified as a noxious weed in many provinces. It causes economic losses due to reduced crop yields and increased cultivation as well as herbicide expenses and land depreciation. It is considered a class 2 & 5 noxious weed in the Weed Seeds Order.

Want to learn more?

Check out our *Weed Management: The Basics* course online.

Visit PestWeb.ca/ProTraining

PRODUCT TO USE:

Detail Herbicide

- Unsurpassed Flexibility with low rates for fast, effective burndown of broadleaf weeds all the way to high rates for residual control
- Can be tank mixed with other products to broaden the spectrum and speed of activity at low rates
- Seldom used Mode of Action (Group 14), provides fast, effective and lasting results on group 2, group 4, group 9 resistant weeds and other tough to control weeds
- Applicator-friendly liquid formulation that provides convenient handling and mixing

Product Number: 799164



Discussion of specific pest control methodologies may not be specific to the laws and regulations for your State, Province, Territory or Country. Product details are provided by Suppliers. Products may not be registered and/or available in all areas. Always check with your local Univar Solutions office for specific information to your area.

TO PLACE AN ORDER call 1-866-572-8240 or go to pestweb.ca

Knowledge of how and where to place traps can make or break your IPM.



Product code: 804748

Rodents aren't limited in where they can travel—they are excellent climbers, jumpers, and swimmers, and they can gnaw through almost any material. When conducting your inspection, keep an eye out for signs that indicate where rodents are traveling. Sebum (rub marks), urine, feces, and gnaw marks are all great indicators of rodent run-lines/activity, and ultimately where you should be placing your traps. Rodent run lines are not always in locations that are conventional or easily accessible, which can make trap placement difficult. When placing traps on rodent run lines, consider the following:

- Is your trap secured to a surface?
- Is your trap out of reach from non-targets?
- Is your trap set in the correct direction?
- Could a rodent avoid coming into contact with your trap?

Traps should be secured to a surface, or within a bait station. This promotes clean kills of rodents and prevents non-targets from dragging the trap, or getting caught in a trap that is not meant for them. The baffles within a bait station will guide the rodent towards your trap, making it tougher for a rodent to maneuver over or around the trap. Rodents are constantly climbing along on pipes, cordage, and ceiling rafters, making them optimal locations for snap traps. Consider using zip-ties to secure your snap traps, when using a bait station isn't an option.

Utilize trapping stations to get the security of a bait station, without limiting where you can place your traps. **Bell's new PROTECTA EVO TUNNEL** can be used indoors, or outdoors, and can be secured to fences or pipes via cable ties in both the vertical and horizontal position. With a low and discreet profile, the EVO TUNNEL provides tamper-resistant coverage of a variety of rat and mouse traps.



TO PLACE AN ORDER call 1-866-572-8240 or go to pestweb.ca

FAST SETTING

EASY SET RAT SNAP TRAP 621P

HARD HITTING



790589

CATCHMASTER  **BUY NOW**

IBS
INSECT BAIT STATION

GET INSECTS RIGHT WHERE YOU WANT THEM



VM
VM PRODUCTS

VESERIS #789752

Inventory Manager

by **VESERIS™**



THE ULTIMATE BAREGROUND PARTNER.

Provides quick and complete burndown and residual control of Group 2-, 4- and glyphosate-resistant kochia as well as other tough-to-control broadleaf weeds.

For more information, please visit www.BetterVM.ca.

Detail
Herbicide

Always read and follow label directions.
DETAIL is a registered trade-mark of BASF.
© 2020 BASF Canada Inc.

BASF
We create chemistry



TO PLACE AN ORDER call 1-866-572-8240 or go to pestweb.ca

CONNECTIVITÉ

Pleins feux sur les produits, les promotions, de l'information et beaucoup plus.

Octobre 2020

Volume III • Numéro 8

Découvrez l'apprentissage sans contact Et profitez de cours de formation que Veseris vous offre gracieusement

Faisant valoir plus de 20 ans de formation en ligne offerte à l'industrie, Veseris comprend toute l'importance pour les professionnels du contrôle des insectes et des ravageurs nuisibles de maintenir à niveau leurs connaissances, tout particulièrement dans le contexte actuel. En cette période exceptionnelle, notre secteur d'activité joue un rôle vital pour la santé et la sécurité de l'ensemble de la société.

ProTraining by VESERIS

S'il y a un quelconque enseignement à tirer de ces temps incertains, c'est de se préparer aux situations imprévues. Les entreprises prennent conscience que l'une des meilleures façons d'atteindre cet objectif est de disposer

d'une équipe bien formée qui sera prête à affronter ce qui s'en vient. Il est par ailleurs impératif de recruter de nouveaux talents et de former ces nouvelles ressources selon les pratiques et les normes en vigueur dans l'industrie du contrôle des insectes et des animaux nuisibles. C'est pourquoi la demande de formation « sans contact » et d'apprentissage à distance a connu une forte progression ces derniers temps. Contrairement à d'autres fournisseurs de service qui ont encouragé la formation par des applications comme Zoom et WebEx, le service de formation en ligne ProTraining est offert sur demande, en tout temps, et sans qu'il soit nécessaire de programmer un rendez-vous. Faciles et pratiques, ces cours sont accessibles en tout temps, de n'importe où, et il est possible aux étudiants de faire une pause, de reprendre leur formation et de conserver les acquis du chemin parcouru sans avoir à recommencer depuis le début.

Pour une période limitée, nous offrons à titre gracieux de la formation technique et destinée aux fournisseurs pour vous aider, vous et votre équipe, à obtenir la formation voulue pour réussir. Pour tirer profit de cette formation, il vous suffit d'ouvrir un compte PestWeb. Cliquez sur le lien ci-dessous et commencez dès aujourd'hui !

Promotion valable jusqu'au 30 novembre 2020.

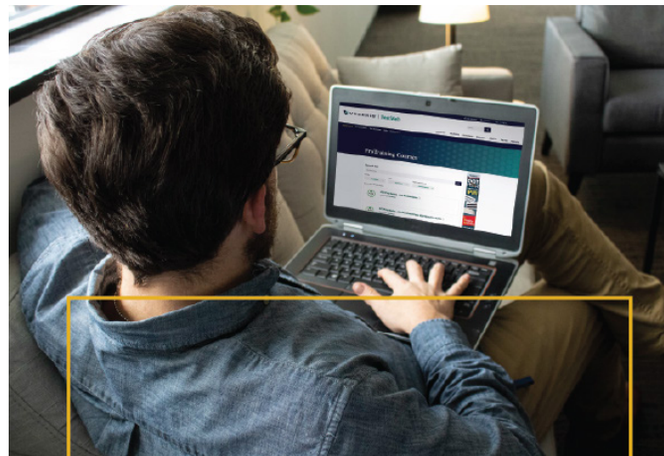
Visitez ProTraining

Inventory Manager by VESERIS

Maîtrisez la gestion de vos stocks grâce à l'application Inventory Manager [gestionnaire de stocks] de Veseris

Chaque mois, des propriétaires et des gestionnaires partout en Amérique du Nord perdent de nombreuses heures à effectuer le suivi de leurs stocks. Désormais, grâce à notre application automatisée Inventory Manager [gestionnaire de stocks], les entreprises économisent temps et argent, ce qui leur permet de libérer du personnel et de l'affecter aux tâches qui comptent vraiment. Comment fonctionne ce nouveau système intuitif et dans quelle mesure pourra-t-il rationaliser vos activités ? Que leurs entreprises soient de grande ou de petite taille, des propriétaires d'entreprises de contrôle des insectes et des animaux nuisibles ont constaté les bienfaits indéniables de ce nouvel outil pour leurs entreprises.

Inventory Manager de Veseris



ProTraining Découvrez l'apprentissage sans contact

À tout moment. Nulle part.

PestWeb by VESERIS

Le balado de PestWeb

Du contrôle des stocks à la priorisation de la formation, en passant par l'avancement professionnel, nous offrons divers balados de spécialistes de l'industrie, qui présentent des façons judicieuses de développer votre entreprise.

Écoutez maintenant!

*Remarque : Les produits mentionnés dans les balados ne sont peut-être pas tous pertinents au Canada



PRODUITS en vedette en octobre

Promotions valides
du 1er au 31 octobre 2020

CONTRÔLE DES RONGEURS

VESERIS
EXCLUSIVE



VM PRODUCTS
52 \$ | Caisse
STATION D'APPÂT
EZ KLEAN 6/CS
52.00 \$ - 6/CS - 780732



LIPHATECH
71,50 \$ | Seau
APPÂTS MOUS RESOLV 7 kg/SEAU
71.50 \$ - 7KG/Seau - 790098

VESERIS
EXCLUSIVE



VM PRODUCTS
15 \$ | Boîte
STATION D'APPÂT
POUR SOURIS
15.00 \$ - 12BT/CS - 780733

BELL LABORATORIES
5,90 \$ | Chacun
PIÈGE À RAT
T-REX ST20000
5.90 \$ Chacun - 12 trappes/CS - 781472



BELL LABORATORIES
5,25 \$ | Bouteille
APPÂT À SOURIS
PROFESSIONNEL PROVOKE
5.25 \$ BT - 9X2OZ/CS - 781462



BELL LABORATORIES
1,60 \$ | Chacun
PIÈGE À SOURIS MINI REX
ST2024
1.60 \$ Chacun - 24/CS - 781473

59 \$ | Rouleau
TREILLIS EN CUIVRE
100 PIEDS/ROULEAU DS8016
59.00 \$ - 100Pieds/Rouleau - 784484



NOUVEAU!



BASF
71.50 \$ | Canette
INSTANT SOAP N'WATER
71.50 \$ - 12X9 OZ CN/CS - 781934

5.50 \$ | Chacun
ONGUARD TOTAL
INSECT 400G (12/CS)
5.50 \$ - 12X9 OZ CN/CS - 804918



ÉQUIPEMENT



515 \$ | Chacun
U-120 GÉNÉRATEUR
DE FUMÉE FROIDE
FLEX 20" TUYAU FLEXIBLE
515.00 \$ - Chacun - 803064

Toutes les offres et les prix indiqués peuvent être modifiés sans préavis, à la discrétion de Vesperis. Offres exclusives aux clients canadiens. Les remises ne figurent pas sur les commandes en ligne, mais apparaissent sur la facture.

POUR PASSER UNE COMMANDE, composez le **1-866-572-8240** ou consultez **PestWeb.ca**

Organismes nuisibles traités

la punaise de lit



La punaise de lit appartient à une famille d'insectes qui sont des parasites pour les humains, les chauves-souris et les oiseaux. On estime que **les premières punaises de lit ont parasité les chauves-souris dans d'anciennes cavernes de la Méditerranée et ont commencé à parasiter les humains qui ont occupé par la suite ces cavernes en présence des chauves-souris.** Au fur et mesure que des cités sont apparues et que le commerce interité a prospéré, les infestations de punaises de lit sont devenues permanentes et se sont propagées dans d'autres régions. De nos jours, la punaise de lit [souvent appelé la punaise commune] est présente dans toutes les régions du monde et est la principale espèce de punaise de lit dans les régions à climat tempéré.

À l'instar des poux et des puces adultes, la punaise de lit ne vit pas sur son hôte. Ce sont des parasites nicheurs qui vivent à proximité de leur hôte, qui évitent la lumière et passent la plus grande partie de leur vie à l'abri dans des endroits sûrs. Chez les hôtes humains, cela se traduit principalement par une présence dans les chambres à coucher ou les aires de repos. **Pendant une infestation, les punaises peuvent être observées dans des endroits inusités, comme un placard, un corridor, la salle de bains et la cuisine.** Leur tendance à se regrouper diminue parallèlement au manque d'accès graduel à la nourriture. En tout

temps durant son cycle de vie, la punaise de lit se déplace dans les structures, ce qui est surtout le cas des femelles adultes.

Diverses populations de punaises peuvent développer une résistance aux modes d'action variés des produits insecticides, selon les produits spécifiques utilisés de façon répétée dans certaines villes ou régions. Des produits combinés existent, qui contiennent plus d'un ingrédient actif assorti de plusieurs modes d'action qui peuvent aider à contrer la résistance des insectes. **Les punaises peuvent normalement être détruites par contact direct avec un produit insecticide, mais les insectes doivent demeurer sur des matériaux secs, et ce, parfois pendant plusieurs jours pour recevoir une dose létale.** Pour des résultats plus rapides, un produit insecticide devrait être utilisé directement contre les punaises de lit et leurs milieux de vie.

En savoir plus?

Cours de formation en ligne ProTraining :
pour une gestion actualisée des punaises de lit

PRODUITS À UTILISER

Numéro de produit : 783662



Omega Supreme IPM Vacuum

- Cartouches filtres 360 HEPA H13 SafeGuard brevetées
- Comprend prises pour filtre et tuyau, pour le transport et l'entreposage
- Fabriqué aux É.-U.

Les méthodes de lutte contre les parasites peuvent ne pas être conformes aux lois et règlements de votre État, province, territoire ou pays. Les détails des produits sont fournis par les fournisseurs. Les produits peuvent ne pas être homologués et/ou disponibles dans toutes les régions. Vérifiez toujours auprès de votre bureau local de Univar Solutions pour obtenir des informations propres à votre région.

Numéro de produit: 797806



Temprid SC

- Double mode d'action qui supprime les punaises de lit résistantes au pyréthroides
- Efficacité résiduaire contre les punaises de lit pendant 6 mois
- Supprime tous les stades de vie des punaises de lit : œufs, larves et adultes
- Diminution prouvée des réclamations et meilleur taux de satisfaction de la clientèle

POUR PASSER UNE COMMANDE, composez le 1.866.572.8240 ou consultez PestWeb.ca

Organismes nuisibles traités

Laiteron des champs | *Sochus arvensis*

Famille des Astéracées



Le laiteron est depuis longtemps une mauvaise herbe agricole agressive. Il peut envahir aussi bien les sites naturels que les sites perturbés. Le laiteron est une plante annuelle, bisannuelle ou vivace. La plante vivace se reproduit à la fois par les graines et par les racines rampantes (rhizomes). Les parties aériennes des plantes matures meurent en hiver et de nouvelles pousses naissent des bourgeons racinaires au printemps.

Les caractéristiques et l'apparence du laiteron ressemblent tellement au pissenlit qu'on peut facilement le confondre avec celui-ci. Cependant, alors que le pissenlit n'a qu'une fleur par tige, le laiteron peut en avoir plusieurs. Les tiges du laiteron sont non ramifiées au sommet de la plante où une fleur se développe sur chaque branche. On distingue également le laiteron des pissenlits par ses feuilles : celles du pissenlit ne poussent qu'à la base de la plante, alors que celles du laiteron peuvent pousser tout au long de la tige. Tout comme le pissenlit, le laiteron a également été introduit en Europe et est comestible. Ses feuilles sont riches en sels minéraux et en vitamine C.

Identification

Feuilles : alternes avec des rebords épineux, plus larges à partir du milieu

Tige : verticale, feuillue à la base, ramifiée aux sommets et pouvant atteindre 2 m de hauteur. Les tiges creuses exsudent un jus de latex laiteux.

Fleurs : petites, jaunes et semblables à des pissenlits. Regroupés en grappes aux extrémités. Les bractées des capitules sont souvent recouvertes de poils collants.

Graines : touffues pour la dispersion par le vent. Germent au printemps ou à l'automne. Les semis d'automne hivernent sous forme de rosettes.

Racines : vastes lorsqu'elles sont développées, réparties horizontalement.

Gestion

Bien que le travail du sol puisse être plus efficace que la tonte, combiner plusieurs méthodes comme le travail du sol et le pâturage avec du bétail ou l'application d'herbicides peut s'avérer le plus efficace. Consultez votre représentant local pour en savoir plus sur l'utilisation des herbicides et leurs étiquettes.

Législation

Le laiteron est classé mauvaise herbe nuisible dans plusieurs provinces. Il inflige des pertes économiques en réduisant les rendements et augmentant les cultures et occasionne des dépenses d'herbicides et la dépréciation des terres. Il est considéré comme une mauvaise herbe nuisible de classe 2 et 5 dans l'ordonnance sur les semences de mauvaises herbes.

Pour en savoir plus :

Découvrez notre programme *Gestion des mauvaises herbes : les bases, en ligne*.

Consultez le [PestWeb.ca/ProTraining](https://www.pestweb.ca/protraining)

PRODUIT À UTILISER

Detail Herbicide

- Pour une destruction rapide et efficace des mauvaises à feuilles larges, ce produit offre une souplesse inégalée à une faible concentration tandis qu'à une forte concentration, cet herbicide contrôle les plantes résiduelles.
- Possibilité de mélanger en réservoir cet herbicide avec d'autres produits, d'en élargir le spectre d'efficacité et d'en accroître la rapidité d'action à une faible concentration.
- Mode d'action rarement utilisé (groupe d'herbicides 14), qui procure des résultats efficaces et durables sur les mauvaises herbes contrôlées à l'aide des produits des groupes 2, 4 et 9 et contre d'autres mauvaises herbes difficiles à éradiquer.
- Une formulation liquide qui facilite l'épandage et rend la manutention et le mélange plus commodes.

Numéro de produit : 799164



Les méthodes de lutte contre les parasites peuvent ne pas être conformes aux lois et règlements de votre État, province, territoire ou pays. Les détails des produits sont fournis par les fournisseurs. Les produits peuvent ne pas être homologués et/ou disponibles dans toutes les régions. Vérifiez toujours auprès de votre bureau local de Univar Solutions pour obtenir des informations propres à votre région.

POUR PASSER UNE COMMANDE, composez le 1.866.572.8240 ou consultez [PestWeb.ca](https://www.pestweb.ca)

Le savoir-faire en matière de placement des pièges au bon moment et au bon endroit peut faire de votre stratégie de lutte antiparasitaire intégrée [LAI] une réussite ou un échec.



Numéro de produit: 804748

Le savoir-faire en matière de placement des pièges au bon moment et au bon endroit peut faire de votre stratégie de lutte antiparasitaire intégrée [LAI] une réussite ou un échec. Les rongeurs ne sont pas limités dans leurs déplacements : ils grimpent, sautent et nagent avec une facilité déconcertante et ils peuvent ronger pratiquement n'importe quel type de matériau. Au moment de réaliser votre inspection, demeurez aux aguets pour repérer les signes de passage de rongeurs. Le sébum [marques de frottement], l'urine, les excréments et les marques de mordillement sont autant d'excellents indices d'une activité et du passage de rongeurs et ce sont en fin de compte de très bons endroits où poser les pièges. Les voies de passage des rongeurs ne se trouvent pas toujours en un lieu usuel ou aisément accessible, ce qui peut rendre quelque peu difficile le placement des pièges. Au moment de poser un piège sur une voie de passage de rongeur, gardez en tête les considérations que voici :

- Le piège est-il fixé sur une surface ?
- Le piège est-il hors d'atteinte pour les espèces non ciblées ?
- Le piège est-il bien orienté ?
- Un rongeur pourrait-il éviter d'entrer en contact avec le piège ?

Il faudrait fixer correctement un piège sur une surface ou à l'intérieur d'une boîte-appât. Ce qui permettra de tuer proprement les rongeurs et empêchera d'autres animaux non ciblés de traîner le piège ou de rester pris dans un piège qui ne leur est pas destiné. Les parois dans la boîte-appât guideront le rongeur vers le piège, et lui compliqueront la tâche de passer par-dessus le piège ou de le contourner. Les rongeurs grimpent constamment sur les tuyaux, les cordages et les solives du plafond, ce qui fait de ces endroits un emplacement idéal pour poser un piège à pince. Pour fixer le piège à pince, songez à utiliser des attaches autobloquantes, si l'emploi d'une boîte-appât ne convient pas.

Utilisez des postes de piège pour sécuriser une boîte-appât sans limiter vos options de placement des pièges.

Le nouveau dispositif à tunnel PROTECTA EVO de Bell peut servir à l'intérieur, à l'extérieur et il est possible de le fixer en position horizontale ou verticale au moyen d'attaches à une clôture ou à un tuyau. Grâce à son profil bas et discret, le dispositif à tunnel EVO TUNNEL offre une protection contre les manipulations pour divers types de pièges à rats et à souris.



POUR PASSER UNE COMMANDE, composez le **1.866.572.8240** ou consultez **PestWeb.ca**

RAPIDE À INSTALLER

TRAPPE À RATS FACILE À INSTALLER 621P



FRAPPE FORT 790589

CATCHMASTER 

ACHETEZ DÈS AUJOURD'HUI

IBS 
INSECT BAIT STATION
BOÎTE-APPÂT D'INSECTES

LES INSECTES EXACTEMENT LÀ OÙ VOUS LES VOULEZ.



VM
VM PRODUCTS

VESERIS #789752

Inventory Manager

by **VESERIS™**
[gestionnaire de stocks]



L'ALLIÉ IDÉAL POUR LES SOLS DÉNUDÉS

Destruction rapide et complète et maîtrise résiduelle du kochia résistant aux herbicides des groupes 2 et 4 et aux glyphosates, ainsi que d'autres mauvaises herbes à feuilles larges récalcitrantes.

Pour plus d'information, visitez www.BetterVM.ca.



Detail™
Herbicide

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.
DETAIL est une marque déposée de BASF.
© 2020 BASF Canada Inc.

BASF
We create chemistry

POUR PASSER UNE COMMANDE, composez le 1.866.572.8240 ou consultez PestWeb.ca