

CONNECTIVITY

A spotlight on products, promos, insights, and more

Plan and Budget Smarter with PestWeb

Professionals trust PestWeb as the industry's go-to resource for labels and SDS – but did you know you can also use PestWeb to manage your inventory and budget?

Cut out hours of digging through expense reports and old invoices. PestWeb's purchase history reports provide powerful business insights for more informed, more accurate planning and purchasing.



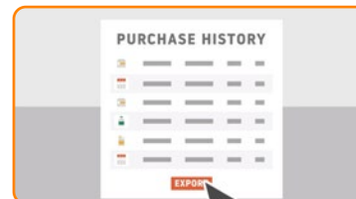
Get a top-down view

See all your business with Univar – whether online, over the phone, or in person at a ProCenter – in one place. PestWeb allows business owners and managers to track company and employee spending at a glance.



Sort your invoices

Gain insight into specific purchase areas by filtering by month, year, product, or manufacturer. PestWeb provides easy access to rebate statuses and purchase timelines for accurate forecasting.



Export reports instantly

Once you've pulled the details you need, simply export, email, or print your report to analyze or share across your organization – maximizing efficiency and minimizing headaches.

Ready to gain insights into your planning and budgeting? Get started by accessing your order history on your company's [PestWeb dashboard](#) today.



Watch our full Better Business Tips video on planning and budgeting smarter by [clicking here](#).



Learn what's behind pesticide product labels

NEW Pesticides and the Environment Course covers the following:

- How pesticides move in the environment
- Understand how to manage environmental risk through pesticide label language

Expand your knowledge by visiting [ProTraining](#) today.

Table of Contents

Plan and Budget Smarter with PestWeb	1
Featured products and promotions ..	2
Pests Addressed	
Canada Thistle	3
Oriental Cockroach	4
February Hot Topic	
Kness Trap Monitoring Products and Rodent Trap Placement Tips	5
Connectivity Marketplace	7





MOUSE BAIT STATION
\$14.50 - BX - 780733



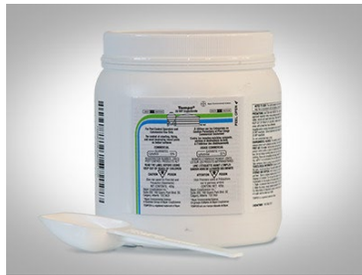
**ACCU-SPRAY PRO
4 WAY TIP 24000100**
\$ 240.00 - EA - 784538



B&G BULB DUST-R
11005810 1150
\$25.75 - EA - 784668



LIQUA-TOX II
RODENTICIDE
KILLS RATS AND MICE
TUE RATS ET SOURIS
CN CTN. 50X1.7 OZ
\$ 114.00 - BX - 781951



TEMPO WP 6X420GM/CS
\$127.00 - JR - 781487



SENSCI ACTIV BED BUG LURE
12/PK 12PK/CS
\$46.00 - PK - 794238



SENSCI VOLCANO BED BUG
12/PK 12/CS
\$43.00 - PK - 794237



PROTECTA EVO EXPRESS
1/EA TAMPER-RESISTANT
EV8001
\$17.75 - EA - 783636



3610 ULV
4X4L/CS 5180680
\$210.00 - JG - 781967



PRO AEROSOL INSECTICIDE
300GM 12/CS
\$12.55 - CN - 797873

TO PLACE AN ORDER call 1.866.572.8240 or go to PestWeb.ca

Pests addressed

Canada thistle

Cirsium arvense



Family Asteraceae or Daisy Family

Canada thistle is a native of Eurasia but was introduced to North America in the late 18th century. A perennial with extensive underground creeping roots – which makes this weed a challenge to control. Widespread in many landscapes and the infestations often form dense patches.

Did you know?

1. It is not a native to Canada.
2. One of the worst perennial weeds across North America.
3. Plants are either male or female, but only female flowers can produce seed.

Identification

Rosette Leaves: Deep horizontal and horizontal creeping rootstocks which are the primary method of local spread.

Cotyledon: Only true seedlings from seed will have cotyledons; oblong to oval; rough; distinctly veined, fleshy, with a rounded top. Re-emerging seedling from rootstocks will not have cotyledons.

Leaves: Generally dark green, alternate, smooth, and irregularly lobed with no petiole. The leaf margins have spiny teeth. Leaves decrease in size moving upwards on stem.

Stem: Erect, hairless, and hollow in cross-section. Plants can grow up to 1.2 m. in height.

Flowers: Purple, pinkish or white flowers about 1 cm in diameter, arranged in clusters and smaller than others in the thistle family.

Seeds: An achene dull yellow to brown 2.5 - 4.0 mm in length by 1.0 mm width. Each seed has a feathery pappus to disperse via wind. Dispersed primarily by wind, seeds can also be dispersed by water, animals, clothing, equipment, and vehicles.

Distinguishing Features

A highly variable species, especially in its leaf characteristics with four distinct groups: 1) Spiny Canada thistle, 2) Entire-leaved Canada thistle, 3) Canada thistle, and 4) Woolly Canada thistle.

Legislation

It is considered a noxious weed in Ontario, Quebec, British Columbia, Saskatchewan and Alberta while, in Manitoba it is a designated tier 3 noxious weed. The seed is a Primary Noxious, Class 2 in the Canadian Weed Seeds Order, 2016 under the Seeds Act.

Want to learn more about other problem weeds?

Check out our **Nasty Weeds (Part 1)** course online. [Visit PestWeb.ca/ProTraining](http://Visit.PestWeb.ca/ProTraining).

Product to use

Product number: 778779

ClearView™
HERBICIDE

ClearView™ herbicide

- ClearView™ is the industry standard selective herbicide for the professional vegetation manager; delivering consistent, high-performing, extended broadleaf weed control.
- ClearView™ has multiple rate structures on the label, allowing you the flexibility to choose the most suitable rate to fit your needs. 230g/ha is the highest labelled rate; it will provide the most effective, longest lasting control.
- ClearView™ gives you peace of mind with no grazing restrictions for livestock or wildlife, can be applied up to the dripline of desirable trees and controls broadleaf weeds and brush without harming grass.

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

Oriental Cockroach



The Oriental cockroach is a worldwide pest with its origin most likely in the Middle East. It is a large cockroach that cannot fly. Adult males have short wings that do not cover the abdomen. **Adult females have wing stubs and may look like beetles before taking a closer look.**

Oriental cockroaches are more cold tolerant than other pest cockroaches and can survive outdoors in temperate winters, especially around garbage containers. In structures, they tend to occupy cool and moist areas like basements and crawlspaces where they infest the voids in brick and concrete block walls. In some cities, Oriental cockroaches are the predominant cockroach in sewers.

Like the American cockroach, they can travel up sewer pipes into buildings, although maybe not as high.

Oriental cockroaches in sewers can be treated with bait or dust insecticide formulations, either at floor drains indoors or manhole covers outdoors. These formulations are also useful when the cockroaches are infesting wall voids. **Additionally, a liquid residual can be applied to wall voids with a ULV injector.** An access hole may need to be drilled if an opening is not already present.

Products to use

Product number: 785919



Avert® Dry Flowable Cockroach Bait

- Takes lasting cockroach control to places bait stations can't reach.
- Delivers effective, lasting control of both bait-averse and non-bait averse cockroaches
- Dry formulation drives bait deep into harbourages and areas not reached by traditional bait stations
- Clings onto roaches and consumed during preening



EZ Conceal 10/BG

Product number: 780733

- Pre-attached double-sided foam makes attaching to any surface EZ
- Low profile, covered station made to fit in tight spaces
- Uses the Catchmaster™ #72CRM glue board
- Can be placed flat on floors, walls or ceilings
- Designed specifically for commercial food accounts
- Glue board comes out with the lid for easy service while the base stays permanent.
- Barcode attached to the lid makes scanning EZ
- Creates a seamless service for hard to reach places
- Glue board sinks into the base to create a deadfall for the insect
- Glue board included with initial purchase

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

Kness Trap Monitoring Products and Rodent Trap Placement Tips



Enhanced Trap Monitoring With Kness Pest Defense Solutions

The use of new technologies is becoming an integral part of the pest industry. Not only does it save time for pest management professionals (PMPs), it allows for enhanced decision making too. Innovations in remote monitoring technology has freed up more resources for professionals to analyze the amount of rodent activity by sending trap information to the cloud and mobile applications. This system creates more opportunities for PMPs to save time and increase trapping efficiency.

One of the recent implementers of this technology is Kness Manufacturing. Their new KritterSense™ Remote Monitoring System allows PMPs to stay informed and easily detect when a specific trap has been triggered. Data from the sensors is gathered by the KritterSense Gateway (hub) and sent to the KritterSense Console (online portal). From there, professionals can create useful reports on captures to aid in decision making. Reports – such as the number of devices, success rates, location of captured animals, time logs, bait data, and more – can be created with KritterSense. The product is made to be compatible with many Kness pest defense products. Meaning these sensors can be easily attached and retrofitted to Kness traps that professionals might already be using.

Rodent Trap Placement

Rodents are smart and cautious animals; they do their best to keep out of sight by traveling close to walls, fences, shrubbery, and other sources of cover. Rodent traps must be used effectively. First, determine where the rodent activity is by looking for signs of droppings, tracks, chew marks, burrows, and urine stains. The best time to look for rodents is during dusk or when it's after dark.

Once the location of the rodents is determined, place traps in areas of high activity. Set the traps out evenly at a distance of two to ten feet apart. This approach will create extensive coverage. Placing traps in the rodent pathways increases the chances that they will interact with the devices. Set the traps at a right angle with the trigger facing the wall. You can also set the traps parallel with the wall, but set two of them together with the triggers covering traffic from either direction. This method forces rodents to explore what is in their way. If the traps are not set in areas of high traffic, the pests could easily ignore and sidestep the devices. Consider implementing a remote monitoring system like the Kness KritterSense to easily evaluate which method and trap type is producing the best capture results.

Rodent Prevention

The best approach to take care of rodent issues is with preventative measures to stop them from taking hold in the first place. Be sure to encourage easy-to-implement strategies such as regular cleaning around the home or business and taking care of food scraps that may be lying around. By eliminating food sources, this creates an environment that is not as favorable for the rodents to thrive in. Another method that can be implemented is sealing off possible entry points. Mice can fit through a space the size of a dime. Doorways and utility entry points that have gaps will need to be covered with weather stripping or caulk. Placing KritterSense enabled Kness traps in these areas can help gauge the effectiveness of prevention efforts by remotely notifying professionals if a trap has been set off.

For more information about the KritterSense Remote Monitoring System and the full line of Kness Pest Defense products, please visit www.kness.com.

TO PLACE AN ORDER call 1.866.572.8240 or go to PestWeb.ca



MBS¹
MOUSE BAIT STATION

Our best-selling MBS allows you to **bait both mice and insects** with the same station. Metal securing rod works well with soft baits.

VM
VM PRODUCTS.

VMPRODUCTS.COM
Product number: 780733

#934
802992

CATCHMASTER 

CATCH ZONE™
PEST BOUNDARY ROLL

CRAWLING INSECTS
DO NOT TOUCH
STICKY SURFACE
CATCH ZONE™
Pest Boundary Roll
STICKY SURFACE
DO NOT TOUCH
CRAWLING INSECTS MICE

Catchmaster® Catch Zone™ is the quickest way to protect larger areas from rodents and crawling insects.

It's the cockroach control that keeps on giving.

Avert™ DF Cockroach Bait Formula 1 provides effective control of both bait-averse and non-bait-averse cockroaches long after initial treatment. Details at BetterPestControl.ca.

Avert DF
Insecticide

BASF
We create chemistry

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

YOU NEED PERFORMANCE, RELIABILITY AND PEACE OF MIND.

CLEARVIEW DELIVERS.

ClearView™
HERBICIDE

For superior extended control of shrubs and broadleaf weeds, the solution is ClearView™ herbicide.

CORTEVA™
agriscience

Visit us at corteva.ca
®, ™ Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and affiliated companies or their respective owners. © 2020 Corteva.

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.

Planifier et budgéter plus intelligemment avec PestWeb

Les professionnels font confiance à PestWeb comme la norme industrielle pour les étiquettes et les SDS – mais saviez-vous que vous pouvez également utiliser PestWeb pour contrôler votre inventaire et votre budget?

Ne passez plus des heures à chercher vos rapports de dépenses et vos vieilles factures. Les rapports d'histoire d'achat PestWeb fournissent des perspectives d'affaires plus puissantes pour une planification et des achats plus précis et mieux renseignés.



Obtenez une vue de dessus

Voyez toutes vos affaires avec Univar – que ce soit en ligne au téléphone, ou en personne à un ProCenter – au même endroit. PestWeb permet aux propriétaires d'entreprise et aux gestionnaires de suivre les dépenses de l'entreprise et des employés en un coup d'œil.



Triez vos factures

Mieux comprendre des zones d'achat spécifiques en triant par mois, par année, par produit ou par fabricant. PestWeb fournit un accès facile aux statuts de remboursement ou aux échéanciers d'achat pour des prévisions précises.



Exportez des rapports instantanément

Une fois que vous avez saisi les détails requis, vous pourrez simplement exporter, envoyer par courriel ou imprimer votre rapport à analyser et à partager à travers votre organisme – un maximum d'efficacité pour un minimum de maux de têtes.

Êtes-vous prêt à mieux comprendre votre planification et votre budgétisation? Commencez en accédant à votre historique d'achat sur [le tableau de bord PestWeb](#) de votre entreprise aujourd'hui.

Planifier et budgéter plus intelligemment avec PestWeb
De meilleurs conseils d'affaires

Écoutez notre vidéo complète sur les meilleurs conseils d'affaires pour planifier et budgéter plus intelligemment en [cliquant ici](#).

ProTraining™

Mieux comprendre l'utilité des étiquettes des pesticides

Le NOUVEAU cours sur les pesticides et l'environnement (Pesticides and the Environment) porte sur ce qui suit :

- Mouvement des pesticides dans l'environnement
- Façon dont l'EPA gère les risques environnementaux grâce au langage qu'elle emploie sur l'étiquette des pesticides

Vous souhaitez approfondir vos connaissances? Rendez-vous dès aujourd'hui sur le site [ProTraining](#).

TABLE DES MATIÈRES

Planifier et budgéter plus intelligemment avec PestWeb 7

Produits et promotions en vedette 8

Espèces nuisibles traitées

 Chardon des champs 9

 Blatte orientale 10

Question brûlante de février

Les produits de surveillance de piège Kness et des conseils pour le remplacement des pièges à rongeurs 11

Marché de la Connectivité 12





PIÈGE À SOURIS MBS¹
14,50 \$ - BOÎTE - 780733



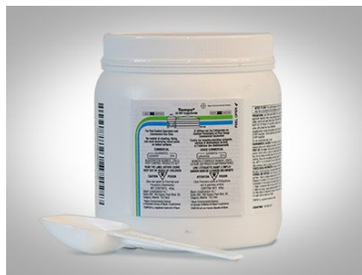
**ACCU-SPRAY PRO EMBOUT
À 4 DIRECTIONS 24000100**
240,00 \$ - CH. - 784538



**POIRE D'ÉPANDAGE À
INSECTICIDE B&G**
25,75 \$ - CH. - 784668



LIQUA-TOX II CN CTN.
50X1.7 OZ
114,00 \$ - BOÎTE - 781951



TEMPO WP
6X420GM/CAISSE
127,00 \$ - BOUT. - 781487



**SENSCI ACTIV APPÂT POUR
LES PUNAISES DE LIT**
12/PAQU. 12PK/CAISSE
46,00 \$ - PAQU. - 794238



**SENSCI VOLCANO PUNAISES
DE LIT 12/PAQU. 12/CAISSE**
43,00 \$ - PAQU. - 794237



PROTECTA EVO EXPRESS 1/CH.
COFFRET DE SÛRETÉ TRÈS
ROBUSTE EV8001
17,75 \$ - CH. - 783636



3610 ULV 4X4L/CAISSE
5180680
210,00 \$ - BOUT. - 781967



INSECTICIDE PRO AEROSOL
300GM 12/CAISSE
12,55 \$ - CAN. - 797873

POUR PASSER UNE COMMANDE,
composez le 1.866.572.8240 ou rendez-vous à la page PestWeb.ca

Organismes nuisibles traités

Chardon des champs *Cirsium arvense*



Family Asteraceae or Daisy Family

Le chardon des champs est originaire de l'Eurasie mais il a été introduit en Amérique du nord à la fin du 18e siècle. Cette plante vivace possède un vaste réseau de racines rampantes souterraines – ce qui la rend difficile à supprimer. Elle se répand dans plusieurs paysages et ses infestations forment souvent des touffes denses.

Le saviez-vous ?

1. Le chardon des champs n'est pas originaire du Canada.
2. Il est une des pires mauvaises herbes vivaces en Amérique du Nord.
3. Les plantes sont mâles ou femelles, mais seulement les fleurs femelles peuvent produire des semences.

Identification

Feuilles en rosette : Rhizomes horizontaux rampant en profondeur, méthode principale de dispersion locale.

Cotylédon : Seulement les véritables semis des graines auront des cotylédons, oblongs à ovales, rugueux, distinctivement veinés, charnus, avec la tête arrondie. Les semis qui repoussent à partir des rhizomes n'auront pas de cotylédons.

Feuilles : Généralement vert foncé, alternes, lisses, et irrégulièrement lobés sans pétiole. Les bords des feuilles sont dentelés. Plus les feuilles sont haut sur la tige, plus elles sont petites.

Tige : Dressée, sans poil, et creuse en section transversale. Les plantes peuvent pousser jusqu'à 1,2 m en hauteur.

Fleurs : Des fleurs mauves, rosâtres ou blanches d'environ 1 cm en diamètre, arrangées en grappe et plus petites que les autres de la famille des chardons.

Graines : Un akène jaune-terne ou brun de 2,5 à 4,0 mm en longueur par 1,0 mm en largeur. Chaque graine possède une aigrette plumeuse pour se faire disperser principalement par le vent. Les semences peuvent également être dispersées par l'eau, les animaux, les vêtements, l'équipement et les véhicules.

Traits distinctifs

Une espèce hautement variable, surtout avec ses types de feuilles qui se classent en quatre groupes distincts : 1) Chardon des champs épineux 2) Chardon des champs à feuilles entières 3) Chardon des champs et 4) Chardon des champs laineux.

Il est possible que les méthodes de lutte antiparasitaire proposées ne soient pas conformes aux lois et règlements en vigueur dans votre État, province, territoire ou pays. Les détails des produits sont disponibles auprès des fournisseurs. Certains produits ne sont peut-être pas homologués ou disponibles dans toutes les régions. Vérifiez toujours auprès du représentant Univar Solutions de votre région pour obtenir de l'information détaillée sur les produits offerts.

Législation

Espèce envahissante considérée comme nuisible en Ontario, en Colombie-Britannique, en Saskatchewan, en Alberta et au Québec, tandis qu'au Manitoba elle est désignée comme mauvaise herbe nuisible de Classe 3. La graine est désignée une graine de mauvaise herbe nuisible primaire de classe 2 dans l'Arrêté sur les graines de mauvaises herbes, 2016 en vertu de la *Loi sur les semences*.

Vous souhaitez en savoir plus sur d'autres mauvaises herbes problématiques?

Regarder notre cours en ligne « Mauvaises herbes » (1re partie).
[Visiter PestWeb.ca/ProTraining](http://VisiterPestWeb.ca/ProTraining).

Produit à utiliser

Numéro de produit : 778779

ClearView™

HERBICIDE

L'herbicide ClearView^{MC}

- ClearView^{MC} est l'herbicide de norme industrielle sélectionnée par les professionnels du contrôle de la végétation. Il offre un contrôle complet, constant et performant des mauvaises herbes à feuilles larges.
- ClearView^{MC} offre plusieurs structures de taux sur l'étiquette, ce qui vous permettra de choisir le taux le plus approprié pour répondre à vos besoins. Le taux le plus élevé sur l'étiquette est 230g/ha; celui-ci fournira le contrôle de longue durée le plus efficace.
- ClearView^{MC} vous donnera la tranquillité d'esprit sans restriction de pâturage pour la faune ou le bétail, peut s'appliquer jusqu'à l'aplomb de la ramure des arbres désirables et peut contrôler les mauvaises herbes à feuilles larges et la broussaille sans endommager le gazon.

POUR PASSER UNE COMMANDE,
composez le 1.866. 572.8240 ou rendez-vous à la page PestWeb.ca

Organismes nuisibles traités

La coquerelle orientale



La coquerelle orientale est une espèce nuisible répandue mondialement qui provient probablement du Moyen-Orient. Cette grosse coquerelle ne vole pas. Les mâles adultes ont des ailes courtes qui ne couvrent pas l'abdomen. **Les femelles adultes ont des tronçons d'ailes et peuvent ressembler à des coléoptères avant d'être examinées de près.**

Les coquerelles orientales sont plus résistantes au froid que les autres coquerelles nuisibles et peuvent survivre à l'extérieur pendant les hivers tempérés, surtout autour des contenants à déchets. Dans les structures, elles fréquentent des zones fraîches et humides comme les sous-sols et les vides sanitaires où elles infestent les vides des murs en brique et en béton. Dans certaines villes, la plupart des coquerelles que l'on trouve dans les égouts sont les coquerelles orientales.

Comme la coquerelle américaine, elle peut remonter les tuyaux d'égouts pour entrer dans les édifices, mais peut-être pas aussi haut.

Les coquerelles orientales dans les égouts peuvent être traitées avec un appât ou avec des formules d'insecticide en poudre, soit sur des drains de planchers à l'intérieur ou sur des couvercles de regard à l'extérieur. **D'ailleurs, ces formulations sont utiles quand les coquerelles infestent les vides de mur.** De plus, un liquide résiduel peut s'appliquer aux vides de mur avec un injecteur ULV. Il faudrait peut-être percer un trou d'accès s'il n'y a pas d'ouverture.

Produits à utiliser

Numéro de produit : 785919



Avert® Appât à coquerelles sec et fluide

- Apporte un contrôle des coquerelles de longue durée aux endroits que les pièges traditionnels ne peuvent pas atteindre.
- Offre un contrôle efficace et de longue durée contre les coquerelles, qu'elles soient attirées ou non par les appâts.
- La formule sèche place l'appât plus profondément dans les zones non-atteintes par les pièges traditionnels.
- L'appât se colle sur les coquerelles et elles le consomment pendant le lissage.



EZ Conceal B/G

Numéro de produit : 780733

- La mousse double face préfixée facilite l'adhérence sur n'importe quelle surface.
- Une station couverte à profil bas, conçue pour s'adapter aux espaces restreints.
- Utilise la planche à colle Catchmaster™ #72CRM
- Peut être placé à plat sur le sol, les murs ou les plafonds.
- Conçu spécifiquement pour les comptoirs alimentaires commerciaux.
- Pour faciliter l'entretien, la feuille adhésive se détache avec le couvercle, tandis que la base est fixe.
- Un code-barres sur le couvercle permet la reconnaissance optique du produit.
- Permet l'entretien régulier des lieux difficiles d'accès.
- La feuille adhésive s'insère entièrement dans la base, piégeant l'insecte.
- La feuille adhésive est incluse avec l'achat initial.

Il est possible que les méthodes de lutte antiparasitaire proposées ne soient pas conformes aux lois et règlements en vigueur dans votre État, province, territoire ou pays. Les détails des produits sont disponibles auprès des fournisseurs. Certains produits ne sont peut-être pas enregistrés et/ou offerts dans toutes les régions. Vérifiez toujours auprès du représentant Univar de votre région pour obtenir une information détaillée sur les produits disponibles.

POUR PASSER UNE COMMANDE,
composez le 1.866.572.8240 ou rendez-vous à la page PestWeb.ca

Les produits de surveillance de piège Kness et des conseils pour choisir l'emplacement des pièges à rongeurs



Surveillance de piège bonifiée avec les Solutions de Kness Pest Defense

L'utilisation de nouvelles technologies devient une partie intégrale de l'industrie. En plus d'économiser du temps pour les professionnels du contrôle de la vermine (PCV), il permet également une prise de décision améliorée. Les innovations en surveillance à distance ont libéré plus de ressources pour les professionnels, leur permettant d'analyser le volume d'activité des rongeurs en envoyant des informations du piège aux applications mobiles et au nuage. Ce système crée plus d'opportunités permettant aux PCV d'économiser du temps et d'augmenter leur efficacité de piégeage.

Kness Manufacturing est un des plus récents réalisateurs de cette technologie. Leur nouveau système de surveillance à distance KritterSenseMC permet aux PCV de rester renseignés et de facilement détecter le déclenchement d'un piège. Les données des capteurs sont collectées par le concentrateur KritterSense Gateway (hub) and envoyées à la KritterSense Console (portail en ligne). D'ici les professionnels peuvent créer des rapports utiles sur des captures pour aider la prise de décision. Des rapports – incluant le nombre d'appareils, le taux de réussite, la localisation des animaux capturés, les feuilles de temps, les données d'appât et encore plus – peuvent être créés avec KritterSense. Le produit est fabriqué pour être compatible avec beaucoup de produits anti-vermine Kness. Ça veut dire que ces capteurs peuvent être facilement attachés et adaptés aux pièges Kness que les professionnels pourront déjà être en train d'utiliser.

L'emplacement des pièges à rongeurs

Les rongeurs sont des animaux intelligents et prudents. Ils s'efforcent de rester hors de vue en se déplaçant près des murs, des clôtures, des broussailles et d'autres endroits à couvert. Il faut utiliser les pièges à rongeurs de façon efficace. D'abord, déterminez le lieu de l'activité des rongeurs en cherchant des excréments, des pistes, des rongements, de terriers et de taches d'urine. Le meilleur moment pour chercher des rongeurs est au crépuscule ou à la nuit tombée.

Une fois que vous avez localisé les rongeurs, placez les pièges dans des zones de haute activité. Posez les pièges à distance égale l'un de l'autre – de deux à dix pieds. Cette approche vous donnera une couverture étendue. En plaçant des pièges sur les voies de passage des rongeurs, on augmente les chances qu'ils interagissent avec les dispositifs. Vous pouvez également placer les pièges parallèlement au mur, mais en positionnant les déclencheurs de deux d'entre eux de manière qu'ils couvrent la circulation dans les deux sens. Cette méthode oblige les rongeurs à explorer ce qui se trouve sur leur chemin. Si les pièges ne sont pas posés dans des zones de haute circulation, les rongeurs pourront facilement ignorer et contourner les appareils. Vous pouvez considérer la mise en œuvre d'un système de surveillance à distance tel que Kness KritterSense afin d'évaluer facilement quelle méthode et quel type de piège donnent les meilleurs résultats de capture.

Prévention et lutte contre les rongeurs

La meilleure approche pour s'occuper des problèmes de rongeurs, c'est de prendre des mesures préventives pour les empêcher de s'installer. Encouragez des stratégies qui sont faciles à adopter comme faire le ménage régulièrement au bureau et au domicile, et se débarrasser des restants de nourriture qui traînent. En éliminant les sources alimentaires, vous créez un environnement moins favorable au pullulement des rongeurs. Une autre méthode est de sceller les points d'entrée potentiels. Les souris passent facilement dans un trou gros comme une pièce de dix cents. Les portes et les points d'entrée des installations qui présentent des lacunes devront être recouverts de coupe-froid ou de calfeutrage. Lorsqu'on place les pièges Kness soutenus par KritterSense dans ces zones, ça nous aide à mieux jauger l'efficacité des efforts de prévention. Ainsi, les professionnels sont avisés à distance si un piège a été déclenché.

Pour plus d'informations sur le Système de surveillance à distance KritterSense et toute la gamme des produits Kness Pest Defense, veuillez visiter www.kness.com.

**POUR PASSER UNE COMMANDE,
 composez le 1.866.572.8240 ou rendez-vous à la page PestWeb.ca**



MBS¹
MOUSE BAIT STATION

Notre meilleur vendeur station-appât MBS pour souris vous permet d'appâter à la fois les souris et les insectes au même endroit. Les tiges de sécurité métalliques fonctionnent bien avec les appâts mous.

VM
VM PRODUCTS.

VMPRODUCTS.COM
Product number: 780733



CATCHMASTER

CATCH ZONE™
ROULEAU COLLANT POUR REPOUSSER LA VERMINE

#934
802992

Le Catchmaster^{MD} Catch Zone^{MC} est le moyen le plus rapide pour protéger de plus grandes zones contre les rongeurs et les insectes rampants.



Le contrôle des coquerelles qui a fait ses preuves.

La formule 1 d'appât des coquerelles Avert^{MC} DF fournit un contrôle efficace des coquerelles, qu'elles soient attirées ou non par les appâts, pendant une longue période après le traitement initial. Les détails au BetterPestControl.ca.

Avert DF
Insecticide

BASF
We create chemistry

Lisez et suivez toujours les instructions sur l'étiquette.
Avert est une marque déposée de BASF. ©2020 BASF Canada



VOUS AVEZ BESOIN DE PERFORMANCE, DE FIABILITÉ ET DE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT.

CLEARVIEW LIVRE LA MARCHANDISE.

ClearView™
HERBICIDE

Pour un contrôle supérieur et étendu de la broussaille et des mauvaises herbes à feuilles larges, la solution est l'herbicide Clearview.

Visitez nous à corteva.ca

CORTEVA
agriscience

© MC marques de commerce de Dow AgroSciences, DuPont ou Pioneer et de ses sociétés affiliées ou de leurs propriétaires respectifs. © 2020 Corteva.

POUR PASSER UNE COMMANDE, composez le 1.866.572.8240 ou rendez-vous à la page PestWeb.ca