

FORMULE PRÊTE À UTILISER

Idéal pour les jardins potagers

LIQUIDE CORRY'S®
POUR LA SUPPRESSION DES LIMACES ET DES ESCARGOTS

MOLLUSCICIDE
SUSPENSION

DOMESTIQUE

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET DES ANIMAUX FAMILIERS

N° D'HOMOL. 20785 LPA



GARANTIE : 4 % Métaldéhyde

ATTENTION POISON

Contient de l'acide benzoïque à 2 % comme agent de conservation
Contient du glutaraldéhyde à 0,25 % comme agent de conservation

CONTENU NET : 710 mL

INALTÉRABLE PAR LA PLUIE

FABRICANT : MATSON, LLC

C. P. 1820

North Bend (WA) 98045

(425) 888-6212

EPA Est. No. 033518-CN-001

FABRIQUÉ AU CANADA

Le LIQUIDE CORRY'S® POUR LA SUPPRESSION DES LIMACES ET DES ESCARGOTS est un appât liquide pratique et prêt à utiliser. Il attire et tue les limaces et les escargots de manière très efficace. Facile à utiliser, rapide, propre et économique, le LIQUIDE CORRY'S® POUR LA SUPPRESSION DES LIMACES ET DES ESCARGOTS résiste à la pluie et à l'arrosage, et son efficacité dans le jardin continue pendant plusieurs jours.

MODE D'EMPLOI : Soulever le bec verseur et, en appliquant une pression sur le flacon, répandre des gouttes d'appât à une distance de 10 à 15 centimètres l'une de l'autre sur le sol dans les endroits infestés. Il faut traiter tous les endroits où peuvent se trouver ces insectes ravageurs puisqu'ils se déplacent. Généralement, appliquer l'appât toutes les deux semaines jusqu'à ce que l'infestation soit maîtrisée. Utiliser environ ½ litre par 300 m². Les limaces et les escargots se nourrissent presque exclusivement pendant la nuit, en soirée ou par journées nuageuses. Ils préfèrent des conditions humides et chaudes; ils sont rarement actifs lorsqu'il fait extrêmement froid, chaud ou sec. Tenir compte de ces facteurs avant de procéder au traitement. Le temps propice au traitement est le soir et après une pluie tiède. Si les invasions de limaces et d'escargots viennent des propriétés voisines, il suffit de répandre une ligne de gouttes d'appât autour du périmètre pour une bonne suppression. On trouvera d'autres directives dans le tableau suivant.

Utilisation	Nombre maximal de traitements par année	Intervalle minimal entre les traitements (jours)
Choux et autres légumes-feuilles	3	14
Laitue	3	14
Tomates	3	14
Fraises	3	14
Bleuets	3	14
Fruits de ronce et autres petits fruits	3	14

Tenir les personnes et les animaux familiers à l'écart du site de traitement.

L'application de ce produit est interdite, sauf si les enfants et les animaux familiers peuvent être exclus du site traité dès le début du traitement jusqu'à ce que le produit appliqué ne soit plus visible.

L'application de ce produit sur le gazon en plaques et le dichondra est interdite. L'application n'est autorisée que sur les surfaces non gazonnées (c'est-à-dire sol ou paillis), directement autour des plantes énumérées sur l'étiquette.

Les traitements foliaires et généralisés avec ce produit sont interdits. L'application de ce produit n'est autorisée que comme barrière autour des jardins ou de plantes individuelles. Son application à moins de 30 cm de légumes ou de plantes portant des fruits non énumérés sur l'étiquette est interdite.

Éviter d'appliquer des pastilles par petits tas susceptibles d'attirer des animaux familiers.

Les pratiques agricoles suivantes peuvent contribuer à prévenir les dommages causés par les escargots et les limaces :

- Éliminer les endroits où peuvent se cacher les escargots et les limaces en enlevant les couches de feuilles mortes et les résidus de jardin;
- Pendant le jour, éliminer les escargots et les limaces susceptibles de se cacher dans la litière de feuilles mortes, le paillis et d'autres endroits protégés;
- Arroser le matin afin de réduire l'humidité durant la nuit, alors que les escargots et les limaces sont actifs.

On peut utiliser le LIQUIDE CORRY'S POUR LA SUPPRESSION DES LIMACES ET DES ESCARGOTS pour protéger les fruits et légumes suivants. **Appliquer sur le sol autour des plantes et entre les rangs. Ne pas appliquer sur le feuillage ni sur les parties comestibles de la culture.** Protège le chou, la laitue, les radis, les épinards, les tomates, les navets, les mûres et les fraises.

CONSEILS : Lors de l'application de l'appât, remettre le flacon en position verticale de temps en temps afin de le laisser se remplir d'air. En cas d'obstruction, lever et nettoyer le bec verseur au moyen d'un cure-dent.

MISES EN GARDE : TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ce produit, s'il est ingéré, peut être nocif pour les enfants et mortel pour les animaux familiers. Les enfants et les chiens peuvent être attirés par les produits de métaldéhyde et leur emballage. Tenir les enfants et les animaux familiers à l'écart des sites traités dès le début du traitement jusqu'à ce que le produit appliqué ne soit plus visible. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs. Peut être mortel en cas d'ingestion. Éviter de contaminer les aliments pour animaux, les produits alimentaires, l'approvisionnement en eau et les étangs. Se laver les mains après l'utilisation. **Non destiné à être appliqué directement sur les plantes. Ne pas appliquer l'appât directement sur les fruits, les légumes ni les grandes cultures – n'utiliser que sur la surface du sol autour de ces plantes.** Pour des mesures de précautions additionnelles, voir les rubriques MODE D'EMPLOI, ENTREPOSAGE et ÉLIMINATION.

Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas appliquer le produit près de l'eau (y compris les bassins de jardin) ou des collecteurs d'eaux pluviales. Ne pas appliquer avant une forte pluie. Appliquer le produit seulement autour des jardins et des plantes ornementales.

Toxique pour les oiseaux.

Toxique pour les petits mammifères sauvages.

PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Inhalation : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

En cas de contact avec les yeux : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Apporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

Consulter un médecin le plus rapidement possible après l'exposition. Si des animaux ont été exposés, consulter un vétérinaire le plus rapidement possible après l'exposition. Avoir à portée de main le contenant ou l'étiquette du produit lorsqu'on consulte par téléphone ou en personne un centre antipoison, un médecin ou un vétérinaire. Le métaldéhyde est une toxine systémique contre laquelle il n'existe pas d'antidote. Les instructions suivantes ne s'adressent pas aux profanes. Il n'existe pas de traitement à faire à la maison. Les personnes et les animaux exposés doivent recevoir des soins d'urgence.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : L'ingestion peut causer une irritation intestinale, des lésions rénales et une atteinte hépatique. Traiter selon les symptômes.

HUMAINS : L'inhalation de poudre est souvent une voie d'exposition accidentelle; l'ingestion du produit est rare, sauf par des enfants. Le traitement est symptomatique et de soutien. Surveiller de près les expositions graves. On a signalé les réactions suivantes : crises d'épilepsie, déséquilibres électrolytiques, acidose, déshydratation et augmentation de la température interne.

ANIMAUX FAMILIERS : Les animaux sont habituellement exposés par ingestion. Le traitement est symptomatique et de soutien. Si vous soupçonnez une ingestion importante et si l'animal ne présente aucun symptôme, considérez l'induction d'un vomissement ou un lavage gastrique et l'administration de charbon activé, d'un cathartique ou d'un lavement pour limiter l'absorption. Surveillez attentivement les animaux asymptomatiques et symptomatiques. Traitez les crises d'épilepsie, les déséquilibres électrolytiques, l'acidose, la déshydratation et une augmentation de la température interne. Surveillez le fonctionnement hépatique après le rétablissement.

ÉLIMINATION : Ne pas réutiliser le contenant vide. Envelopper le contenant vide et le jeter avec les ordures ménagères.

ENTREPOSAGE : Ce produit, s'il est ingéré, peut être nocif pour les enfants et mortel pour les chiens et autres animaux familiers. Des chiens peuvent ingérer du s'ils parviennent à ouvrir ou à

déchirer l'emballage. Entreposer le produit dans son emballage original dans un lieu frais et sécuritaire, hors de la portée des enfants et des animaux familiers.

Le présent service de transcription d'étiquettes est offert par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire afin de faciliter la recherche des renseignements qui apparaissent sur les étiquettes. Les renseignements fournis ne remplacent pas les étiquettes officielles en papier. L'ARLA ne fournit pas d'assurance ou de garantie que les renseignements obtenus de ce service sont exacts et courants et, par conséquent, n'assume aucune responsabilité relativement à des pertes résultant, directement ou indirectement, de l'utilisation de ce service.

+))