RATRON® GW

Appât sur base de céréales à action rapide pour la lutte ciblée contre le campagnol des champs (Microtus arvalis) le campagnol agreste (Arvicola agrestis) et le campagnol roussâtre (Clethrionomys glareolus) en agriculture.

Utilisation

Ratron® GW prévient des dégâts occasionnés dans toutes les cultures et en prairies temporaires et permanentes, cultures fruitières, cultures légumières, plantes ornementales, viticulture et sylviculture.

Ratron® GW est un appât prêt à l'emploi à action très rapide. Ratron® GW est résistant à la pluie et ne peut pas germer. Grâce à une nouvelle technologie de formulation, l'activation de la matière active avant ingestion de l'appât est évitée. Ceci permettant d'éviter la méfiance du rongeur et d'offrir une sécurité supplémentaire à l'utilisateur.

Après ingestion, le Phosphure de zinc se transforme en phosphine (phosphure d'hydrogène) dans l'estomac de l'animal suite à l'action de l'acide gastrique, provoquant la mort de l'animal dans un laps de temps de 1 à 3 heures. Le gaz se volatilise ensuite, ce qui prévient les phénomènes d'intoxication secondaire.

Méthode d'Application

Le Ratron® GW s'applique grâce à une canne spécialement conçue pour une application sécurisée, confortable et ciblée. Application possible à l'aide d'une charrue sous-soleuse.

N.B : la galerie creusée par la charrue ne doit en aucun cas rester ouverte à ciel ouvert.

Pour l'opérateur, porter :

Dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un dispositif spécifique permettant le positionnement des granulés (canne de distribution, charrue enfouisseuse) ou lors de la manipulation directe du produit :

- Pendant le mélange/chargement et le nettoyage du matériel d'application et des stations d'appâtage
- Gants certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A);
- EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1;
- EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus l'EPI vestimentaire précité.

DOSE: 5 grains par trou de campagnol. Les applications doivent être répétées jusqu'à ce que les appâts ne soient plus consommés et en respectant la dose maximale de 2 kg/ha/an. Egalement autorisé sous abri sur cultures ornementales, légumières et fruitières.



Phosphure de zinc 2,5% (CAS 1314-84-7), N°AMM 2170698 (Détenteur Frunol Delicia GMBH)

CIBLE

Mulots et campagnols (Campagnol des champs, campagnol agreste, campagnol roussâtre)

USAGES AUTORISÉS

Professionnel

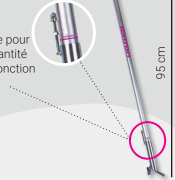
LIEUX D'UTILISATION

Toutes cultures, également autorisée sous abris.

RÉFÉRENCE(S)

RD-ORD-05004 : Seau 5 KG RD-ORD-05005 : Sac 25 KG EQ-0EQ-01073 : Canne

Vis de réglage pour adapter la quantité d'appâts en fonction du besoin.





Av de la republique, Parc de la croisée, B1-B2, 93800 EPINAY SUR SEINE T. 04.90.02.16.20 M. info-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu



RATRON® GW



PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS: UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOP-HARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Nom homologué: RATRON GW

N° d'AMM: 2170698

Détenteur de l'AMM : FRUNOL DELICIA GMBH, Hansastrasse 74, 59425 UNNA, Allemagne

Composition: 25g/kg phosphure de zinc

Distribué par ARMOSA SAS 209-217 Avenue de la République, Parc de la Croisée B1-B2 93800 Epinay sur Seine. L'entreprise Armosa SAS est agréée sous le n° IF00065 : distributeur de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi se référer à l'étiquette du produit ou consulter ephy.anses.fr et/ou www.phytodata.com.

H302 - Nocif en cas d'ingestion. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P280 - Porter des gants de protection. P301+P330 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. P311 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P391 - Recueillir le produit répandu. P404 - Stocker dans un récipient fermé. P411 - Stocker à une température ne dépassant pas 30°C. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ ou internationale. EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. SP 1 - Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SPe 6 : Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, récupérer tout produit accidentellement répandu. SPe 5 : Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages, le produit doit être entièrement incorporé dans le sol.



COMPOSITION

Phosphure de zinc 2,5% (CAS 1314-84-7), N°AMM 2170698 (Détenteur Frunol Delicia GMBH)

CIBLE

Mulots et campagnols (Campagnol des champs, campagnol agreste, campagnol roussâtre)

USAGES AUTORISÉS

Professionnel

LIEUX D'UTILISATION

Toutes cultures, également autorisée sous abris.

RÉFÉRENCE(S)

RD-ORD-05004 : Seau 5 KG RD-ORD-05005 : Sac 25 KG EQ-0EQ-01073 : Canne



Av de la republique, Parc de la croisée, B1-B2, 93800 EPINAY SUR SEINE T. 04.90.02.16.20

M. info-fr@armosa.eu W. www.armosa.eu



