

Arionex[®] Granulaat

Toelatingsnummer: 4044P/B, Doelgroep: Beroepsgebruik., Toelatingshouder: PROTEX N.V., Technologielaan 7, 1840 Londerzeel, België.

Gewaarborgde samenstelling: 6 % METALDEHYDE, Formuleringstype RB (Lokmiddel (klaar voor gebruik)), Aard: Molluscicide (Slakkenverdelgingsmiddel)

Gebruiksaanwijzing

Arionex Granulaat is een FIJNKORRELIG, REGENBESTENDIG LOKAAS voor de bestrijding van NAAKTSLAKKEN in MOES- en SIERTUIN. Om de vogels, en de wilde zoogdieren te beschermen moet u gemorst product verwijderen. Respecteer de dosis. Voor de veiligheid van huis- en wilde dieren, het product niet op hoopjes toepassen. Observeer hier in het bijzonder honden na de toepassing. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Tussen droog gewas strooien zodat de korrels niet aan de planten blijven kleven. De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in gevallen waar weinig schade wordt verwacht. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

Veiligheid: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Buiten het bereik van kinderen houden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Sicherheit: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Inhalt/ Behälter nach ein Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

Ter bestrijding van: naaktslakken (Arionidae – Limacidae – Milacidae), Dosis: 50-70 g/are, 1-2 toepassingen, tussen de planten strooien bij vochtig weer.
Teelt: (open lucht): appelbomen (<i>Malus sylvestris</i>), perenbomen (<i>Pyrus communis</i>), abrikoos (<i>Prunus armeniaca</i>), kersen- en kriebelbomen (<i>Prunus avium</i> en <i>P. cerasus</i>), perzikbomen (<i>Prunus persica</i>), pruimenbomen (<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>domestica</i>)
Teelt: druivelaars (voor wijnproductie) (open lucht) (<i>Vitis vinifera</i>), druivelaars (tafeldruiven) (open lucht) (onder bescherming) (<i>Vitis vinifera</i>), braamstruiken (open lucht) (onder bescherming) (<i>Rubus fruticosus</i>), frambozenstruiken (open lucht) (onder bescherming) (<i>Rubus idaeus</i>), blauwe / rode bosbessen (open lucht) (onder bescherming) (<i>Vaccinium myrtillus</i> & <i>V. corymbosum</i>), veenbessen (open lucht) (onder bescherming) (<i>Vaccinium vitis-idaea</i> & <i>V. macrocarpon</i>), aalbessen (witte, rode, zwarte) (open lucht) (onder bescherming) (<i>Ribes</i> spp.), stekelbes (kruisbes) en kruisingen (open lucht) (bescherming) (<i>Ribes uva-crispa</i>), kiwibes (open lucht) (bescherming) (<i>Actinidia arguta</i>) Toepassingsstadium: vegetatieve rustperiode - voltooiing van de bloeiperiode (BBCH00-69)
Teelt: (open lucht): koolraap (<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>), raap (stoppelraap, meiraap) (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>), drooggeogoste stamslabonen (zonder peul) (<i>Phaseolus vulgaris</i>), stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeogost, met peul) (<i>Phaseolus vulgaris</i>), drooggeogoste erwten (zonder peul) (<i>Pisum sativum</i>), groengeogoste erwten (zonder peul) (<i>Pisum sativum</i>), groengeogoste erwten (met peul) (<i>Pisum sativum</i>), voedererwten (drooggeogost) (<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>arvense</i>), vicia-bonen (paarde-, duive-, tuin-...) (groengeogost, zonder peul) (<i>Vicia faba</i>) Toepassingsstadium: zaaien - 5 bladeren (BBCH00-15)
Teelt: (open lucht & onder bescherming): broccoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> subvar. <i>cymosa</i>), bloemkool (witte en groene) (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> subvar. <i>cauliflora</i>), spruitkool (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>), sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>), Chinese kool , paksoi , tatsoi en komatsuna (<i>Brassica rapa chinensis</i> & <i>B. rapa pekinensis</i>), boerenkool (krulkrul, palmboerenkool) (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i> ; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>palmifolia</i>), koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>), mergkool en voederkool (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>) Toepassingsstadium: zaaien - begin van de kropvorming (BBCH00-41)
Teelt: (open lucht & onder bescherming): selderij (bleek-, groene en witte) (<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>), knolvenkel (<i>Foeniculum vulgare</i>) Toepassingsstadium: zaaien 9 bladeren (BBCH00-19)
Teelt: winterkoolzaad (open lucht) (<i>Brassica napus</i> ssp. (winter)), zomerkoolzaad (open lucht) (<i>Brassica napus</i> (spring)) Toepassingsstadium: zaaien - 7 bladeren (BBCH00 - 17).

Ter bestrijding van: naaktslakken (Arionidae – Limacidae – Milacidae) Dosis: 50-70 g/are, 1 toepassing, tussen de planten strooien bij vochtig weer.
Teelt: (open lucht & onder bescherming): slasoorten (<i>Lactuca sativa</i>), andjivie , radicchio rosso en suikerbrood (<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i> et <i>crispum</i>), Toepassingsstadium: zaaien - begin van de kropvorming (BBCH00-41), let op: Teelt: (onder bescherming) Veiligheidsstermijn: 20 dagen respecteren!
Teelt: aardbeien (open lucht & onder bescherming) & (onder bescherming) (<i>Fragaria ananassa</i>) Toepassingsstadium: vegetatieve rustperiode - voltooiing van de bloeiperiode (BBCH00-67)
Teelt: (open lucht): tuinkers en andere kiemen en scheuten (<i>Lepidium sativum</i>), veldsla (<i>Valerianella locusta</i>), spinazie (<i>Spinacia oleracea</i>), warmoes (snijbiet) (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>), babyleaf (geogost tot het stadium 8 bladeren), bieslook (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Allium schoenoprasum</i>), dille (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Anethum graveolens</i>), engelwortel (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Angelica sylvestris</i>), kervel (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Anthriscus cerefolium</i>), snijelder (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>), karwij (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Carum carvi</i>), koriander (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Coriandrum sativum</i>), lavas , maggiplant (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Levisticum officinale</i>), roomse kervel (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Myrrhis odorata</i>), peterselie (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Petroselinum crispum</i>), anijs (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Pimpinella anisum</i>), dragon (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Artemisia dracunculoides</i>), winterkers , barbarakruid (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Barbarea</i> sp.), witte/gele mosterd (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Sinapis alba</i>), rode amsoi (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Brassica juncea</i>), zwarte mosterd (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Brassica nigra</i>), rucola (<i>Eruca sativa/Diplotaxis</i> spp.), zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Salicornia herbacea</i>), jeneverbes (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Juniperus communis</i>), hysoop (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Hyssopus officinalis</i>), citroenmelisse (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Melissa officinalis</i>), munt (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Mentha</i> sp.), basilicum (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Ocimum basilicum</i>), marjolein/oregano (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Oreganum</i> spp.), salie (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Salvia officinalis</i>), bonekruid (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Satureja hortensis</i>), tijm (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Thymus</i> sp.), laurier (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Laurus nobilis</i>), zuring (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Rumex acetosa</i>), postelein (consumptie bladeren en/of stengels) (<i>Portulaca oleracea</i>), roos (consumptie van de bloemen) (<i>Rosa</i> spp.), let op: Teelt: (onder bescherming) Veiligheidsstermijn: 20 dagen respecteren! Toepassingsstadium: zaaien - 10% ontwikkeling van de bladmassa (BBCH00-41)
Teelt: (open lucht & onder bescherming) kaasjeskruid (niet voor humane consumptie) (<i>Malva</i> spp.), jasmijn (niet voor humane consumptie) (<i>Jasminum officinale</i>), geranium (niet voor humane consumptie) (<i>Pelargonium graveolens/ P. capitatum</i>), ganzerik (niet voor humane consumptie) (<i>Potentilla</i> sp.), maagdenpalm (niet voor humane consumptie) (<i>Vinca minor</i>) Toepassingsstadium: zaaien - oogst (BBCH00-99)
Teelt: (open lucht): wintertarwe (<i>Triticum aestivum</i> (winter)), zomertarwe (<i>Triticum aestivum</i> (spring)), wintergerst (<i>Hordeum vulgare</i> (winter)), zomergerst (<i>Hordeum vulgare</i> (spring)), zomerrogge (<i>Secale cereale</i> (spring)), winterrogge (<i>Secale cereale</i> (winter)), winterhaver (<i>Avena sativa</i> (winter)), zomerhaver (<i>Avena sativa</i> (spring)), triticale (<i>tritcale x secale</i>), spelt (<i>Triticum spelta</i>), Toepassingsstadium: zaaien - einde uitstoeiing (BBCH00-29)
Teelt: (open lucht) aardappelen , aardappelpootgoedteelt (<i>Solanum tuberosum</i>) Veiligheidsstermijn: 7 dagen Toepassingsstadium: planten - einde van de vergelijking van de bladeren (BBCH00-97).
Teelt: cichorei (open lucht) (<i>Cichorium intybus</i> var. <i>sativum</i>) Toepassingsstadium: voor opkomst - 5 bladeren (BBCH 00 - 15).
Teelt: (open lucht) vlas (<i>Linum usitatissimum</i>), witte/gele mosterd (<i>Sinapis alba</i>) Toepassingsstadium: zaaien - 7 bladeren (BBCH 00 - 17).
Teelt: grasteelt (open lucht), sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht) & (onder bescherming) Toepassingsstadium: zaaien - oogst (BBCH00-99).
Teelt: (open lucht): grasland - weiland ; suikermais (<i>Zea mays</i> subsp. <i>saccharata</i>), suikerbieten (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i>), voederbieten (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>crassa</i>), mais (behalve suikermais) (<i>Zea mays</i>) Toepassingsstadium: zaaien 5 bladeren (BBCH00-15).
Teelt: tabak (open lucht & onder bescherming) (<i>Nicotiana tabacum</i>)

Eerste Hulp Maatregelen: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket terbeschikking houden. NA INSLIKKEN: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Opmerkingen voor de arts: Prehospitaal: Een specifieke behandeling is voorhanden. Raadpleeg de literatuur of contacteer het Antigifcentrum. Tel. 070 245 245.

Opslag Op een droge en frisse plaats bewaren.

Verwerking Lege Verpakkingen De verpakking sorteren en stockeren op een veilige plaats om in te leveren of een daartoe voorzien inzamel-punt voor ophaling. (PhytofarRecover) Lege verpakkingen in geen geval opnieuw gebruiken voor andere doeleinden.



Waarborg Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en aangezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.



Verdeeld door:
n.v. EDIALUX-FORMULEX s.a.
Rijksweg 28 · B- 2880 Bornem
T: +32 (0)3 886 22 11 · F: +32 (0)3 886 24 60
E: info@edialux.be · www.edialux.be

Arionex[®] Granule

Numéro d'autorisation : 4044P/B, Numéro d'autorisation pour le G.-D. du Luxembourg: 1628-40, Groupe cible : Usage Professionnel, Détenteur de l'autorisation : PROTEX N.V., Technologielaan 7, 1840 Londerzeel, Belgique. Composition garantie : 6 % METALDEHYDE, Type de formulation RB (Appât prêt à l'emploi), Nature : Molluscicide

Mode d'emploi

Arionex Granule est un APPAT GRANULE, RESISTANT A LA PLUIE pour lutter contre les LIMACES dans le JARDIN POTAGER et d'ORNEMENT. Pour protéger les oiseaux et les mammifères sauvages récupérer tout produit accidentellement répandu. Respecter la dose. Pour la sécurité des animaux domestiques et sauvages, ne pas appliquer le produit sur des tas. Observer plus particulièrement le chien après une application. Ne pas polluer l'eau avec

le produit ou son emballage. Epancher entre une culture sèche afin que les grains ne collent pas à la plante. La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les situations où le risque de dégâts est faible. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

Securite

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

<p>Pour lutter contre : limaces (<i>Arionidae</i> – <i>Limacidae</i> – <i>Milacidae</i>) Dose : 50-70 g/are, 1-2 applications, à épancher entre les plantes par temps humide :</p>
<p>Culture : (plein air) : pommiers (<i>Malus sylvestris</i>), poiriers (<i>Pyrus communis</i>), abricotiers (<i>Prunus armeniaca</i>), cerisiers et griottiers (<i>Prunus avium</i> et <i>P. cerasus</i>), pêchers (<i>Prunus persica</i>), pruniers (<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>domestica</i>)</p>
<p>Culture : vigne (pour production de vin) (plein air) (<i>Vitis vinifera</i>), vigne (raisins de table) (plein air) (sous protection) (<i>Vitis vinifera</i>), ronces (mûres) (plein air) (sous protection) (<i>Rubus fruticosus</i>), framboisiers (plein air) (sous protection) (<i>Rubus idaeus</i>), myrtilles / airelles rouges (plein air) (sous protection) (<i>Vaccinium myrtillus</i> & <i>V. corymbosum</i>), airelles canebèrges (plein air) (sous protection) (<i>Vaccinium vitis-idaea</i> & <i>V. macrocarpon</i>), groseilliers (blancs, rouges, cassis) (plein air) (sous protection) (<i>Ribes spp.</i>), groseilliers à maquereau et hybrides (plein air) (sous protection) (<i>Ribes uva-crispa</i>), kiwâi (kiwi de Sibérie) (plein air) (sous protection) (<i>Actinidia arguta</i>) Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)</p>
<p>Culture : (plein air) : chou-navet, rutabaga (<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>), navet (<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>), haricot récolté sec (sans cosse) (<i>Phaseolus vulgaris</i>), haricot vert (récolté frais, avec cosse) (<i>Phaseolus vulgaris</i>), pois récoltés secs (sans cosse) (<i>Pisum sativum</i>), petit pois (sans cosse) (<i>Pisum sativum</i>), pois verts (avec cosse) (mange-tout) (<i>Pisum sativum</i>), pois fourragers (récoltés secs) (<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>arvense</i>), fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (<i>Vicia faba</i>), Stade d'application : semis - 5 feuilles (BBCH00-15)</p>
<p>Culture : (plein air & sous protection) : chou brocoli (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis subvar. cymosa</i>), chou-fleur (blanc et vert) (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis subvar. cauliflora</i>), chou de Bruxelles (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>), choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>), Chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (<i>Brassica rapa chinensis</i> & <i>B. rapa pekinensis</i>), chou frisé (chou palmier) (plein air) (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>; <i>Brassica oleracea</i> var. <i>palmifolia</i>), chou-rave (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>), chou moëllier et chou fourrager (plein air) (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i>) Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)</p>
<p>Culture : (plein air & sous protection) céleri (à côtes, blanc et vert) (<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>), fenouil (<i>Foeniculum vulgare</i>) Stade d'application : semis - 9 feuilles (BBCH00-19)</p>
<p>Culture : colza d'hiver (plein air) (<i>Brassica napus</i> ssp. (hiver)), colza d'été (plein air) (<i>Brassica napus</i> (printemps)) Stade d'application : semis - 7 feuilles (BBCH00-17)</p>

<p>Pour lutter contre : limaces (<i>Arionidae</i> – <i>Limacidae</i> – <i>Milacidae</i>) Dose : 50-70 g/are, 1 application, à épancher entre les plantes par temps humide :</p>
<p>Culture : (plein air & sous protection) : laitues (<i>Lactuca sativa</i>), endives, radicchio rosso, pain de sucre (<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i> et <i>crispum</i>), Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41) Attention ! Culture : (sous protection) Délai avant récolte : 20 jours !</p>
<p>Culture : fraisières (plein air & sous protection) (<i>Fragaria ananassa</i>) Stade d'application : repos végétatif - fin de la période de floraison (BBCH00-67)</p>
<p>Culture : (plein air & sous protection) : cresson alénois et autres jeunes pousses (<i>Lepidium sativum</i>), mâche (<i>Valerianella locusta</i>), épinard (<i>Spinacia oleracea</i>), bette (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>), jeunes pousses (récoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles), ciboulette (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Allium schoenoprasum</i>), aneth (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Anethum graveolens</i>), angélique (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Angelica sylvestris</i>), cerfeuil (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (<i>Anthriscus cerefolium</i>), céleri à couper (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>), carvi (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Carum carvi</i>), coriandre (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Coriandrum sativum</i>), livèche (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Levisticum officinale</i>), cerfeuil musqué (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Myrrhis odorata</i>), persil (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Petroselinum crispum</i>), anis vert (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Pimpinella anisum</i>), estragon (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Artemisia dracunculus</i>), cresson de terre, barbarée (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Barbarea sp.</i>), moutarde blanche (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Sinapis alba</i>), moutarde brune (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Brassica juncea</i>), moutarde noire (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Brassica nigra</i>), roquette (<i>Eruca sativa</i>/Diplotaxis spp.), salicorne (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Salicornia herbacea</i>), genévrier (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Juniperus communis</i>), hysope (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Hyssopus officinalis</i>), mélisse (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Melissa officinalis</i>), menthe (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Mentha sp.</i>), basilic (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Ocimum basilicum</i>), origan/marjolaine (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Oreganum spp.</i>), sauge officinale (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Salvia officinalis</i>), sarriette des jardins (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Satureja hortensis</i>), thym (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Thymus sp.</i>), laurier (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Laurus nobilis</i>), oseille (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Rumex acetosa</i>), pourpier (consommation des feuilles et/ou tiges) (<i>Portulaca oleracea</i>), roses (consommation des fleurs) (<i>Rosa spp.</i>) Attention ! Culture : (sous protection) Délai avant récolte : 20 jours ! Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)</p>
<p>Culture : (plein air & sous protection) mauve (pas pour consommation humaine) (<i>Malva spp.</i>), jasmin (pas pour consommation humaine) (<i>Jasminum officinale</i>), geranium rosat (pas pour consommation humaine) (<i>Pelargonium graveolens</i>/ <i>P. capitatum</i>), potentille (pas pour consommation humaine) (<i>Potentilla sp.</i>), petite pervenche (pas pour consommation humaine) (<i>Vinca minor</i>) Stade d'application : semis - récolte (BBCH00-99)</p>
<p>Culture : (plein air) : froment d'hiver (<i>Triticum aestivum</i> (hiver)), froment de printemps (<i>Triticum aestivum</i> (printemps)), orge d'hiver (<i>Hordeum vulgare</i> (hiver)), orge de printemps (<i>Hordeum vulgare</i> (printemps)), seigle d'hiver (<i>Secale cereale</i> (hiver)), seigle de printemps (<i>Secale cereale</i> (printemps)), avoine d'hiver (<i>Avena sativa</i> (hiver)), avoine de printemps (<i>Avena sativa</i> (printemps)), triticale (<i>triticale x secale</i>), épeautre (<i>Triticum spelta</i>) Stade d'application : semis - fin de tallage (BBCH00-29)</p>
<p>Culture : (plein air) pommes de terre, culture de plants de pommes de terre (<i>Solanum tuberosum</i>) Délai avant récolte : 7 jours Stade d'application : plantation - fin de jaunissement des feuilles (BBCH00-97)</p>
<p>Culture : chicorée (plein air) (<i>Cichorium intybus</i> var. <i>sativum</i>) Stade d'application : pré-émergence - 5 feuilles (BBCH00-15)</p>
<p>Culture : (plein air) lin (<i>Linum usitatissimum</i>), moutarde blanche (<i>Sinapis alba</i>) Stade d'application : semis - 7 feuilles (BBCH00-17)</p>
<p>Culture : culture de graminées (plein air), plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air) (sous protection) Stade d'application : semis - récolte (BBCH00-99)</p>
<p>Culture : (plein air) prairies, maïs (sauf maïs doux) (<i>Zea mays</i>), maïs doux (<i>Zea mays</i> subsp. <i>saccharata</i>), betteraves sucrières (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i>), betteraves fourragères (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>crassa</i>), Stade d'application : semis - 5 feuilles (BBCH00-15)</p>
<p>Culture : tabac (plein air) (sous protection) (<i>Nicotiana tabacum</i>)</p>

INSTRUCTIONS DE PREMIERS SOINS

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :** Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 Prise en charge: Un traitement spécifique peut être administré. Consulter la littérature ou contacter le Centre Antipoisons. Tel. 070 245 245 (pour le G.-D. de Luxembourg (+352)8002 5500)



Traitement des emballages vides et des surplus
 Les emballages seront rangés et stockés dans un endroit sûr puis amenés

aux points de ramassage prévus à cet effet. (PhytofarRecover)

Les emballages vides ne peuvent, en aucun cas, être réutilisés à d'autres fins.

Garantie Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.



Distribué par:

n.v. EDIALUX-FORMULEX s.a.
 Rijksweg 28 · B- 2880 Bornem
 T: +32 (0)3 886 22 11 · F: +32 (0)3 886 24 60
 E: info@edialux.be · www.edialux.be

