

Laser® Garden INSECTICIDE

Suspensie concentraat (SC)
 Gewaarborgde samenstelling: 120 g/l (11,6 %) spinosad
 Toelatingsnummer: 35993/G/B
 Toelatinghouder: Corteva Agriscience Netherlands B.V., p.a. Zuid-Oostsingel 24D, 4611 BB Bergen op Zoom, Nederland
 Product bestemd voor amateurgebruik

WERKINGSWIJZE & DOELTREFFENDHEID

Laser® Garden is een insecticide met als werkzame stof 120 g/l spinosad. Spinosad wordt geproduceerd door de in de natuur voorkomende bodembacterie *Saccharopolyspora spinosa*. Deze bacterie wordt industrieel vermenigvuldigd door fermentatie. Hierbij wordt de werkzame stof spinosad gevormd waaruit later Laser® Garden wordt geformuleerd. Laser® Garden grijpt in op een unieke plaats in het zenuwstelsel van gevoelige insecten. Dit is een geheel nieuwe werkwijze. Er is geen kruisresistentie met andere insecticiden bekend. Laser® Garden heeft een contact- en maagwerking tegen gevoelige insectensoorten. Zowel de larven als de volwassen insecten die tijdens de bespuiting geraakt worden, sterven heel snel na de behandeling. Laser® Garden wordt snel opgenomen in de waslaag van het blad. Daarna verspreidt het zich in het gehele blad. Het blijft daar een 10-tal dagen werkzaam. Insecten die in deze periode van het blad eten of sap zuigen, sterven binnen 1-2 dagen. Door de opname in het blad bestrijdt Laser® Garden ook verscholen insecten of minerende rupsen. Laser® Garden kan daarnaast ook als plantvoetbehandeling tegen koolvlies toegepast worden. Laser® Garden wordt door de wortels opgenomen en verspreidt zich in de plant. Hierdoor worden zowel de wortels als de plantvoet beschermd gedurende ongeveer 1 maand.

Zolang het product nog niet in de waslaag is doorgedrongen is Laser® Garden gevoelig voor UV-stralen. Bij sterk zonlicht, zoals in de zomer, moet Laser® Garden daarom 's morgens of 's avonds toegepast worden. Laser® Garden blijft ook bij hoge temperaturen lang werkzaam. Direct contact met een nog vochtig residu is gevaarlijk voor bijen. De droge residuen van spinosad zijn echter slechts weinig giftig voor bijen. Daarom raden we aan om het product 's avonds toe te passen, wanneer bijen in rust zijn. Het product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of in de buurt van in bloei staand onkruid. De ontwikkeling van resistentie bij insecten voor gebruikte producten is een natuurlijk fenomeen dat kan tegengewerkt worden. Om resistentie te voorkomen raden we aan de aanbevolen dosis te respecteren en het maximaal aantal bespuitingen met Laser® Garden niet te overschrijden. Laser® Garden bezit een wachttijd die kan variëren van 1 tot 14 dagen, afhankelijk van het gewas.

GEbruik

Laser® Garden is een maag- en contact-insecticide voor de bestrijding van diverse **RUPSSEN, waaronder die van de BUXUSMOT, MINEERVLIEGEN, KOOLVLIEGEN, TRIPS, BLADVLIOELEN, COLORADOKEVERS, enz. in GROENTEN, FRUIT en SIERPLANTEN.** Laser® Garden wordt opgenomen door het blad en bestrijdt hierdoor ook de verscholen insecten of minerende rupsen. Bij bodemtoepassing zijn de wortels en de plantvoet gedurende ongeveer 1 maand beschermd dankzij opname door de wortels. Na behandeling kunnen de percelen/oppervlakken opnieuw betreden worden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

TOEPASSINGSWIJZE:

1. Laser® Garden goed schudden voor gebruik!
2. Meet de benodigde hoeveelheid product af met de maatbeker
3. Los op in een voor de helft met water gevulde rugsproeier/gieter
4. Goed roeren en/of het reservoir sluiten en schudden
5. Vul het reservoir of de gieter aan met de resterende hoeveelheid water



DOSERING

TEELTEN	VLIJNDEN	DOSES	TOEPASSINGS-TIJDSTIP	AANTAL TOEPASSINGEN/TEELT	VEILIGHEIDSTERMIJN**
Sierplanten (open lucht) Alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie. Middelen toegelaten in deze teelt mogen ook gebruikt worden voor de opkweek van fruitbomen en -heesters voor zover deze nog niet op hun definitieve plaats staan en de vruchten niet geoogst worden.	Rupsen	6 ml/10 L, tot afdruipe	Vanaf aantasting	1-3 toepassingen* Max. 3 toepassingen/12 maanden	-
	Trips	8 ml/10 L, tot afdruipe			
	Groentevliegen	8 ml/10 L, tot afdruipe			
	Bladvlo	12 ml/10 L, tot afdruipe			
Sierplanten (onder bescherming) Alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie. Middelen toegelaten in deze teelt mogen ook gebruikt worden voor de opkweek van fruitbomen en -heesters voor zover deze nog niet op hun definitieve plaats staan en de vruchten niet geoogst worden.	Rupsen	6 ml/10 L, tot afdruipe	Vanaf aantasting	1-3 toepassingen* Max. 3 toepassingen/12 maanden	-
	Trips	8 ml/10 L, tot afdruipe			
	Bladvlo	12 ml/10 L, tot afdruipe			
	Groentevliegen	8 ml/10 L, tot afdruipe			
Appelbomen (open lucht) alle variëteiten	Rupsen	6 ml/10 L, tot afdruipe	Voor de bloei (≤ BBCH 59)	1-3 toepassingen* Max. 3 toepassingen/12 maanden	-
Appelbomen (open lucht) alle variëteiten	Rupsen	6 ml/10 L, tot afdruipe	Na de bloei (≥ BBCH 71)	1-3 toepassingen* Max. 3 toepassingen/12 maanden	14 dagen
Perenbomen (open lucht) alle variëteiten, inbegrepen Nashi (nashipeer)	Rupsen	6 ml/10 L, tot afdruipe	Voor de bloei (≤ BBCH 59)	1 toepassing (max. 3 toepassingen met spinosad/12 maanden)	-
Perenbomen (open lucht) alle variëteiten, inbegrepen Nashi (nashipeer)	Rupsen	6 ml/10 L, tot afdruipe	Na de bloei (≥ BBCH 71) - Vanaf aantasting	1-2 toepassingen (max. 3 toepassingen met spinosad/12 maanden)	14 dagen
Aardappelen (open lucht) behandeling van de teelt vanaf het planten tot aan de oogst van de aardappelen (primeur- en bewaaraardappelen)	Kevers (adulten, larven (1e en 2e stadia))	2 ml/10 L, tot afdruipe	9 of meer bladeren op hoofdstengel ontvouwen (>4cm) - begin geelverkleuring van bladeren (BBCH 19-91)	1 toepassing	14 dagen
Prei (open lucht): Alle variëteiten. Let op: Het aantal toepassingen wordt uitgedrukt als een aantal per teelt. Dit moet beschouwd worden als het aantal toepassingen die één preiplant mag ontvangen, ongeacht de plaats waar dit plantje staat. Dus zaai- en productieveld worden beschouwd als één teelt. uien (drooggeogste) (open lucht): alle variëteiten, zowel gezaaid als geplant, die rijp geoogst worden	Trips	8 ml/10 L, tot afdruipe	Vanaf aantasting	1-3 toepassingen* Max. 3 toepassingen/teelt	7 dagen
	Bladmeeiders	8 ml/10 L, tot afdruipe			
	Groentevliegen	8 ml/10 L, tot afdruipe			
Aardbeiplanten (onder bescherming), aardbeiplanten (open lucht) productieveld: aardbeien waarvan de oogst bestemd is voor consumptie, alle variëteiten; selectie- en vermeerderingsveld: gewas geteeld voor selectie of vermeerdering, alle variëteiten, de oogst mag niet gebruikt worden voor consumptie.	Trips	6 ml/10 L, tot afdruipe	Vanaf aantasting	1-3 toepassingen*	1 dag
Frambozenstruiken (open lucht), braamstruiken (open lucht) alle variëteiten	Trips	8 ml/10 L, tot afdruipe	Vanaf aantasting	1-2 toepassingen*	3 dagen
Veldsla (onder bescherming & open lucht) alle variëteiten	Groentevliegen	8 ml/10 L, tot afdruipe	Vanaf aantasting	1-2 toepassingen* Max. 2 toepassingen/teelt	14 dagen
	Rupsen	8 ml/10 L, tot afdruipe			
Slasoorten (open lucht), andjvie, radicchio rosso en suikerbrood (open lucht) alle variëteiten	Groentevliegen	8 ml/10 L, tot afdruipe	Vanaf aantasting	1-3 toepassingen* Max. 3 toepassingen/teelt	3 dagen
	Rupsen	8 ml/10 L, tot afdruipe			
Bosuien (lente-ui) (open lucht): jong geoogste uien, alle variëteiten, sjalot (open lucht), knoflook (open lucht & onder bescherming): alle variëteiten	Trips	8 ml/10 L, tot afdruipe	Vanaf aantasting	1-3 toepassingen*	7 dagen
Spruitkool (open lucht), broccoli (open lucht), sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savoi- en spitskool) (open lucht), bloemkool (groene en witte) (open lucht) alle variëteiten	Groentevliegen	8 ml/100 ml/100 planten, gieten aan de voet van de plant	3 dagen na het planten	Geen andere toepassingen met spinosad mogelijk na deze behandeling	-
	Rupsen	8 ml/10 L, tot afdruipe	Vanaf aantasting	1-3 toepassingen* (Max. 3 toepassingen/12 maanden voor spruitkool)	3 dagen
Tomaten (onder bescherming & open lucht): alle variëteiten, inbegrepen de kerstomaten, paprika/Spaanse peper (onder bescherming), paprika (open lucht), aubergine/peperplant en pepino (onder bescherming & open lucht), komkommer (onder bescherming & open lucht), augurk (onder bescherming & open lucht): alle variëteiten, courgette/patsison (onder bescherming & open lucht): alle variëteiten van courgette en patison die geoogst worden wanneer de schil nog eetbaar is en die volledig gegeten worden	Trips	8 ml/10 L, tot afdruipe	Vanaf aantasting	1-3 toepassingen* Max. 3 toepassingen/teelt	3 dagen (1 dag voor paprika/ Spaanse peper)
	Rupsen	4 ml/10 L, tot afdruipe			
	Groentevliegen	8 ml/10 L, tot afdruipe			

Risicobeperkende maatregel bij toepassing in open lucht: 10 m afstand houden van oppervlaktewaters.

* met een interval van 10 dagen

** te respecteren veiligheidsstermijn tussen de laatste bespuiting met Laser® Garden en de oogst van de behandelde groenten of fruit.

Bladbehandeling

Zowel de boven- als onderkant van de bladeren bespuiten tot afdruipe (tot "run off"). Laser® Garden bij voorkeur 's avonds toepassen, wanneer bijen in rust zijn.

Plantvoetbehandeling (koolvlieg)	
Stap 1	Verdun in een gieter 8ml product in 10 liter water voor de behandeling van 100 planten
Stap 2	De voet van de koolplanten aangieten. Gebruik per plant 100 ml van bovenstaande menging

Om resten te vermijden dient men zo nauwkeurig mogelijk te berekenen hoeveel spuitvloeistof moet klaargemaakt worden of hoeveel men nodig heeft in functie van de te behandelen oppervlakte.

BLIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verontreinigt. Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen. Gevaarlijk voor bijen en andere bestuivende insecten. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of in de buurt van in bloei staand onkruid. Direct contact met een nog vochtig residu is gevaarlijk voor bijen. De droge residuen van spinosad zijn slechts weinig giftig voor bijen. De ontwikkeling van resistentie bij insecten voor gebruikte producten is een natuurlijk fenomeen dat kan tegengewerkt worden. Om resistentie te voorkomen raden wij aan de aanbevolen dosis te respecteren en het maximaal aantal bespuitingen met Laser® Garden niet te overschrijden. Na behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 5.

VERWERKING LEGE VERPAKKINGEN EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

De verpakking grondig ledigen en 3x spoelen met water. Het spoelwater bij het spuitvat toevoegen. Spuitoverschotten ca. 10 maal met water verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. Spuitoverschotten of lege verpakkingen in geen geval opnieuw gebruiken voor andere doeleinden. Afval niet in de gootsteen werpen. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

VEILIGHEID: Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (CAS : 2634-33-5). Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Inademing van damp en spuitnevel vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Beschermende handschoenen dragen. Gelekte/gemorste stof opruimen. Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

SICHERHEIT: Enthält 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (CAS : 2634-33-5). Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Schutzhandschuhe tragen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/ Behälter nach ein Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

EErSTE HULP MAATREGELEN

Alhoewel het product niet ingedeeld is als gevaarlijk voor de gezondheid, kunnen vergiftigingsverschijnselen zich voordoen bij abnormaal gebruik of bij accidentele innam. NA INADEMEN: Frisse lucht, rust. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket, de bijsluiter of de verpakking. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende 15 minuten. Verwijder ondertussen verontreinigde kleding en schoenen. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket, de bijsluiter of de verpakking. BIJ CONTACT MET DE OGEN: Spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Bij contactlenzen: indien gemakkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, spoel daarna. Raadpleeg een arts en toon het etiket, de bijsluiter of de verpakking. NA INSLIKKEN: spoel de mond. Bel het Antifictiecentrum en vraag of het drinken van een oplossing actieve houtschool in water is aangewezen. Raadpleeg onmiddellijk een arts en toon het etiket, de bijsluiter of de verpakking. Opmerkingen voor de arts: Prehospital: symptomatische behandeling. Contacteer het Antifictiecentrum: voor verdere behandeling in het hospitaal. **Antifictiecentrum Tel. 0032 (0)70/245.245**

BEWARING

Buiten bereik van kinderen bewaren. Verwijder houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Verpakking goed gesloten houden. Vorrstrijd bewaren. Verpakking niet hergebruiken.

WAARBORG

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruikdoeleinden. 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:

Pelsis Belgium NV • Industrieweg 15 • B-2880 Bornem • Tel : 03 886 22 11 • www.edialux.com • info@edialux.be

Technisch advies: Call Center ☎ 0800 62 604 (gratis)



WAARSCHUWING

ACHTUNG

UFI: SVUO-00G9-T00G-RD6F

Laser® Garden INSECTICIDE

Suspension concentrée (SC)

Composition garantie: 120 g/l (11,6 %) spinosad

Numéro d'autorisation: 35993G/B; G.-D. du Luxembourg: L-2476-208

Détenteur de l'autorisation: Corteva Agriscience Netherlands B.V, p.a. Zuid-Oostsingel 24D, 4611 BB Bergen op Zoom, Nederland

Produit destiné à un usage amateur

MODE D'ACTION & EFFICACITE

Laser® Garden est un insecticide ayant comme substance active 120 g/l de spinosad. Le spinosad est produit par la bactérie du sol présente dans la nature *Saccharopolyspora spinosa*. Cette bactérie est multipliée industriellement par fermentation. C'est de cette manière que la substance active spinosad est produite, et c'est à partir de cette substance que le produit Laser® Garden sera formulé. Laser® Garden agit à un endroit spécifique du système nerveux des insectes sensibles. Ce type d'action est totalement nouveau. Il n'y a aucune possibilité de résistance croisée avec d'autres insecticides connus. Laser® Garden agit par contact et ingestion contre les différents insectes qui y sont sensibles. Agissant aussi bien sur les larves que sur les insectes adultes touchés pendant l'application, ils meurent très rapidement après le traitement. Laser® Garden est rapidement assimilé par la couche cireuse de la feuille. Ensuite le produit se diffuse dans toute la feuille, où il restera actif durant une dizaine de jours. Les insectes qui, pendant cette période, mangeront ou sucreront le jus de la feuille, mourront au bout de 1 à 2 jours. Par sa pénétration dans la feuille, Laser® Garden combat aussi les insectes cachés ou les chenilles mineuses. Laser® Garden peut également être appliqué comme traitement au pied des plantes contre les mouches du chou. Laser® Garden est absorbé par les racines et se diffuse dans toute la plante, ce qui permet aux racines ainsi qu'au pied de la plante d'être protégés pendant environ 1 mois.

Aussi longtemps que Laser® Garden n'a pas pénétré la couche cireuse, il est sensible aux UV. Lors d'un ensoleillement important, comme en été, Laser® Garden doit donc être appliqué le matin ou le soir. Laser® Garden reste actif longtemps même lorsque les températures sont élevées. Le contact direct ou le contact avec un résidu encore humide est dangereux pour les abeilles. Les résidus secs sont seulement peu toxiques pour les abeilles. C'est pourquoi nous vous conseillons d'appliquer le produit le soir, lorsque les abeilles ne sont pas actives. Ne pas appliquer durant la floraison de la culture ou lorsque des adventices en fleur sont présentes. La résistance des insectes aux produits utilisés est un phénomène naturel qu'il est possible de contrecarrer. Afin d'éviter l'apparition de résistance des insectes, il est recommandé de respecter la dose conseillée et de ne pas dépasser le nombre maximum d'applications prescrit. Laser® Garden possède un délai d'attente qui peut varier de 1 à 14 jours, selon la culture.

UTILISATION

Laser® Garden est un insecticide de contact et d'ingestion pour la lutte contre différentes espèces de **CHENILLES, y compris celle de la PYRALE DU BUIS, MOUCHES MINEUSES, MOUCHES DU CHOU, THRIPS, PSYLLES, DORYPHORES**, etc. en **CULTURES MARAICHERES, FRUITIERES et ORNEMENTALES**. Laser® Garden est absorbé par le feuillage et combat grâce à cela également les insectes cachés ou les chenilles mineuses. Les racines et le pied de la plante sont protégés pendant environ 1 mois par l'absorption par les racines. Pénétrer dans les cultures/surfaces traitées est possible, dès que le dépôt de pulvérisation sera complètement sec.

MODE D'APPLICATION

1. Bien agiter Laser® Garden avant l'emploi!
2. Mesurer la quantité nécessaire de produit à l'aide du récipient gradué
3. Verser le produit dans un pulvérisateur à dos/arrosage à moitié rempli d'eau
4. Bien remuer et/ou fermer le réservoir et agiter
5. Terminer le remplissage du réservoir ou de l'arrosoir avec la quantité restante d'eau



DOSAGE

CULTURES	ENNEMIS	DOSES	PERIODE D'APPLICATION	NOMBRE D'APPLICATIONS/CULTURE	DELAI AVANT RECOLTE**
Plantes ornementales (plein air) Toutes les espèces et variétés, non destinées à la consommation. Les produits autorisés pour cette culture peuvent également être utilisés pour la production des arbres et arbustes fruitiers dans la mesure où ceux-ci ne sont pas encore à leur place définitive et que les fruits ne soient pas récoltés	Chenilles	6 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Dès l'infestation	1 à 3 applications* Max. 3 applications/12 mois	-
	Thrips	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement			
	Mouches des légumes	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement			
	Psylles	12 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement			
Plantes ornementales (sous protection) Toutes les espèces et variétés, non destinées à la consommation. Les produits autorisés pour cette culture peuvent également être utilisés pour la production des arbres et arbustes fruitiers dans la mesure où ceux-ci ne sont pas encore à leur place définitive et que les fruits ne soient pas récoltés	Chenilles	6 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Dès l'infestation	1 à 3 applications* Max. 3 applications/12 mois	-
	Thrips	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement			
	Psylles	12 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement			
	Mouches des légumes	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement			
Pommiers (plein air) toutes les variétés	Chenilles	6 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Avant la floraison (≤ BBCH 59)	1 à 3 applications* Max. 3 applications/Max. 3 applications/12 mois	-
Pommiers (plein air) toutes les variétés	Chenilles	6 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Après la floraison (≥ BBCH 71)	Max. 3 applications/1 à 3 applications* 12 mois	14 jours
Poiriers (plein air) toutes les variétés, y compris Nashi	Chenilles	6 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Avant la floraison (≤ BBCH 59)	1 application (max. 3 applications de Spinosad/12 mois)	-
Poiriers (plein air) toutes les variétés, y compris Nashi	Chenilles	6 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Après la floraison (≥ BBCH 71) - Dès l'infestation	1-2 applications (max. 3 applications de Spinosad/12 mois)	14 jours
	Psylles	12 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Après la floraison (≥ BBCH 71) - Dès l'éclosion des œufs		
Pommes de terre (plein air) traitement de la culture depuis l'implantation jusqu'à la récolte des pommes de terre (primeurs et de conservation)	Doryphores (adultes, larves (1er et 2ième stade))	2 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	9 ou davantage de feuilles de la tige principale sont étalées (>4cm) - début de la décoloration des feuilles (BBCH 19-91)	1 application	14 jours
Poireau (plein air): Toutes les variétés. Note: le nombre d'applications est exprimé par culture. Cela doit être considéré comme un nombre maximal d'applications que peut recevoir un plant de poireau, indépendamment de l'endroit où il se situe. Dès lors, lit de semences et champ de production doivent être considérés comme une seule culture. oignons (récoltés secs) (plein air): toutes les variétés, plantées ou semées, récoltées sèches	Thrips	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Dès l'infestation	1 à 3 applications* Max. 3 applications/ culture	7 jours
	Mineuses	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement			
	Mouches des légumes	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement			
Fraisiers (sous protection & plein air) champ de production: fraisiers dont la récolte est destinée à la consommation, toutes les variétés; champ de sélection et de multiplication; seulement pour les cultures destinées à la sélection et la propagation, toutes les variétés, la production ne peut en aucun cas être utilisée pour la consommation	Thrips	6 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Dès l'infestation	1 à 3 applications*	1 jour
Framboisiers (plein air): toutes les variétés, ronces (plein air)	Thrips	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Dès l'infestation	1 à 2 applications*	3 jours
Mâche (sous protection & plein air): toutes les variétés	Mouches des légumes	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Dès l'infestation	1 à 2 applications* Max. 2 applications/ culture	14 jours
	Chenilles	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement			
Laitues (plein air), endives, radicchio rosso et pain de sucre (plein air) toutes les variétés	Mouches des légumes	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Dès l'infestation	1 à 3 applications* Max. 3 applications/ culture	3 jours
	Chenilles	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement			
Oignons de printemps (plein air), oignons récoltés jeunes: toutes les variétés, échalote (plein air), ail (plein air & sous protection): toutes les variétés	Thrips	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Dès l'infestation	1 à 3 applications*	7 jours
Chou de Bruxelles (plein air), brocoli (plein air), chou pommé (chou cabus, chou blanc, rouge, chou de Savoie et chou pointu) (plein air), chou-fleur (vert et blanc) (plein air) toutes les variétés	Mouches des légumes	8 ml/100 ml/ 100 plantes, arrosage au pied de chaque plante	3 jours après la plantation	Aucune autre application avec Spinosad possible après celle-ci	-
	Chenilles	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Dès l'infestation	1 à 3 applications* (Max. 3 applications/ 12 mois pour chou de Bruxelles)	3 jours
Tomates (sous protection & plein air): toutes les variétés, y compris les tomates cerises, poivron/piment (sous protection), poivron (plein air), aubergine et pépino (plein air), concombre (sous protection & plein air), cornichon (sous protection & plein air): toutes les variétés, courgette/pâtisson (sous protection & plein air): toutes les variétés de courgettes et pâtissons dont les fruits sont consommés en entier alors que la peau est encore comestible	Thrips	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement	Dès l'infestation	1 à 3 applications* Max. 3 applications/ culture	3 jours (1 jour pour poivron/piment)
	Chenilles	4 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement			
	Mouches des légumes	8 ml/10 L, jusqu'au point de ruissellement			

Mesure de réduction du risque en cas d'application en plein air: respecter une zone non traitée de 10 m par rapport aux eaux de surface.

* avec un intervalle de 10 jours

** délai à respecter entre la dernière application de Laser® Garden et la récolte des fruits et légumes traités.

Traitement foliaire

Pulvériser jusqu'au point de ruissellement (à refus) la face supérieure et la face inférieure des feuilles. Appliquer Laser® Garden de préférence le soir, lorsque les abeilles ne sont pas actives.

Traitement au pied des plantes (mouche du chou)	
Etape 1	Diluer 8 ml de produit dans un arrosoir rempli de 10 L d'eau pour le traitement de 100 plantes
Etape 2	Arroser le pied des plantes

De façon à éviter tout surplus de traitement après application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer ou la quantité à appliquer en fonction de la superficie à traiter.

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m par rapport aux eaux de surface. Dangereux pour les abeilles et les autres insectes pollinisateurs. Pour protéger les abeilles et les autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison de la culture ou lorsque des adventices en fleurs sont présentes. Le contact direct ou le contact avec un résidu encore humide est dangereux pour les abeilles. Les résidus secs sont seulement peu toxiques pour les abeilles. La résistance des insectes aux produits utilisés est un phénomène naturel qu'il est possible de contrecarrer. Afin d'éviter l'apparition de résistance des insectes, il est recommandé de respecter la dose conseillée et de ne pas dépasser le nombre maximum d'applications prescrit. Ne pas pénétrer dans les cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec. Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code IRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 5.

TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Vider soigneusement l'emballage et le rincer 3 fois à l'eau claire. Ajouter l'eau de rinçage à la cuve du pulvérisateur. Diluer le surplus de traitement environ 10 fois avec de l'eau et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Les surplus de traitement et les emballages vides ne peuvent, en aucun cas, être réutilisés à d'autres fins. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer ce produit et son emballage dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

SECURITE: Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2634-33-5). Peut provoquer une allergie cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants de protection. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



INSTRUCTIONS DE PREMIERS SOINS

Bien que le produit ne soit pas classé comme dangereux pour la santé, des symptômes d'intoxication peuvent survenir en cas d'utilisation anormale ou d'ingestion accidentelle. EN CAS D'INHALATION: Air frais, repos. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette, la notice explicative ou l'emballage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette, la notice explicative ou l'emballage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Porteurs de lentilles de contact: enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Rincer immédiatement à l'eau et lui montrer l'étiquette, la notice explicative ou l'emballage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Consulter le Centre Antipoison pour savoir si la prise de charbon de bois en suspension dans l'eau est indiquée. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette, la notice explicative ou l'emballage. Indications pour le médecin: Prise en charge préhospitalière: traitement symptomatique. Contacter le Centre Antipoison: pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier. **Centre Antipoison: Tél. 070 245 245; pour G.-D. du Luxemb.: (+352) 80 02 55 00**

STOCKAGE

Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Tenir l'emballage bien fermé. Conserver dans un endroit à l'abri du gel. Ne pas réutiliser l'emballage.

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:

Pelsis Belgium SA • Industrieweg 15 • B-2880 Bornem

Tél.: 03 886 22 11

www.edialux.com • info@edialux.be

Conseil technique: Call Center ☎ 0800 62 604 (gratuit)