

SHERPA® 200 EC



Toelatingsnummer/Numéro d'autorisation: 8968P/B

INSECTICIDE

SHERPA 200 EC

Bevat/Contient: 200g/l (22,4%w/w) (de) cyperméthrin
Emulgeerbaar Concentraat/Concentré emulsionnable (EC)

GEVARENAANDUIDINGEN

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.
H302: Schadelijk bij inslikken.
H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312: Schadelijk bij contact met de huid.
H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332: Schadelijk bij inademing.
H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.
P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/sputnevel vermijden.
P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P273: Voorkom lozing in het milieu.
P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.
P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.
P301+P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P301+P330+P331: NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P304+P340: NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P501: Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Co-formulanten: xyleen, Index 601-022-00-9; calcium bis(tetrapropyleenbenzeensulfonaat), CAS 11117-11-6.

EUH 210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

EUH 401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

MENTIONS DE DANGER

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.
H302 : Nocif en cas d'ingestion.
H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312 : Nocif par contact cutané.
H315 : Provoque une irritation cutanée.
H318 : Provoque des lésions oculaires graves.
H332 : Nocif par inhalation.
H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

CONSEILS DE PRUDENCE

P102 : Tenir hors de portée des enfants.
P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P261 : Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 : Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.
P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P391 : Recueillir le produit répandu.
P301+P310 : EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338 : 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.
P501 : Eliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux et spéciaux.

Co-formulants : xylène, Index 601-022-00-9 ; bis(tetrapropyleenbenzeensulfonaat) de calcium, CAS 11117-11-6.

EUH 210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH 401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



GEVAAR/DANGER



420441

In geval van nood: 0031 107 138 195
En cas d'urgence : 0033 172 110 003

Product van en verdeeld door/Produit agréé et distribué par:
Certis Europe B.V.
Av. de Tervueren, 270
1150 Brussel/Bruzelles
Tel.: 02/331 38 94, Fax: 02/331 38 60

Lotnr/N° de lot: zie verpakking/voir emballage

UN 1993



1L

GEBRUIK EN DOSIS

Sherpa 200 EC heeft een actie van contact en inslikken.

Teelt	Plaag	Dosis
Schorseneer	Aardvlo	0,1 l/ha, 1 toepassing
Bloemkool (wit en groen) (open lucht), broccoli en sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)	Bladvretende rupsen, bladluis, koolmot, aardrups, koolwitje	0,15 l/ha, 1-4 toepassingen max. 4 toepassingen/12 maanden.
Tarwe, gerst, rogge, haver, triticale, spelt	Bladluizen	0,1 l/ha. Max. 2 toepassingen/jaar. Stadium : - opkomst-begin oprichten (BBCH 09-30); 1-2 toepassingen - Aarvorming (BBCH 50-59); 1 toepassing.
Aardappelen en aardappel-pootgoedteelt	Bladluis, coloradokever	0,125 l/ha, 1-2 toepassingen max. 2 toepassingen/12 maanden.
Sierplanten (niet bestemd voor consumptie)	Wantsen, witte vlieg, bladvretende rupsen, dop-, schild- en wolluis, aardrups, bladluis, trips, mineervlieg	25 ml/100 l water
Coniferen (niet bestemd voor consumptie)	Bladluis, galluis (chermes-, sparappel- en dennewolluis), bladrandsnuitkever	7,5 ml/100 l water, in menging met uitvloeier in het begin van de lente
Lokbomen, omringende en omverliggende bomen en stamhout	Spintkever/bastkever	50 ml/10 l water. De schors moet goed bevochtigd worden (1,5-2 l verspuiten per m² stam) Voor de behandeling van omgevallen bomen, stamhout en lokbomen is het dragen van een ademhalingstoestel van het type "airstream" of een vergelijkbaar systeem verplicht.

Veiligheidstermijnen: schorseneren: 90 dagen. Aardappelen, bloemkool, broccoli en sluitkool: 7 dagen

Beroepsgebruik	
-----------------------	--

OPMERKINGEN

De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in teelten waarin de principes van de geïntegreerde bestrijding worden toegepast. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten. SPe8: Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag dit product niet worden toegepast op in bloei staande gewassen of in de buurt van in bloei staand onkruid. - SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

MAATREGELEN EERSTE HULP

Bij vermoeden van een vergiftiging een arts waarschuwen en het antigifcentrum bellen (tel: 070/245 245).

Bij inademen: Breng het slachtoffer in de frisse lucht, rust. Zo er symptomen zijn raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking.

Bij huidcontact: Spoel de huid overvloedig met water of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder ondertussen verontreinigde kledij en schoenen. Draag zo mogelijk, rubberen handschoenen bij het toedienen van eerste zorgen. Vermijd contact met besmette kledij en schoenen. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Bij oogcontact: Spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten, spoel WEG van het niet aangetaste oog. Bij contactlenzen: zo makkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, spoel daarna. Raadpleeg een arts.

Bij inname: Spoel de mond en geef wat water te drinken. Bel het Antigifcentrum en vraag of het drinken van een oplossing actieve houtskool in water is aangewezen. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Aanwijzingen voor de geneesheer:

Dit product behoort tot de pyrethroiden. Bij toepassing kunnen deze, naast mogelijke irriterende en allergische effecten op de huid, specifieke reacties uitlokken (voornamelijk aan het gelaat). Deze beginnen meestal 1/2 uur tot 1 uur na de blootstelling en omvaten tintelingen, branderig gevoel of gevoelloosheid (voosheid). Laattijdige kortademigheid, koorts, hoesten zijn in zeer zeldzame gevallen mogelijk. Dit verschijnsel is van voorbijgaande aard en vereist geen verdere behandeling.

Gebruiksaanwijzing voor opslag

- Op een goed geventileerde plaats bewaren.
- Gebruik de originele containers, goed afgesloten.
- Beschermen tegen vorst.
- Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOVERSCHOTTEN

Lege verpakkingen en spuitoverschotten De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden, ofwel manueel (drie opeenvolgende malen schudden) ofwel met behulp van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het spuittoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de spuittank worden gegoten. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

	
---------------	---------------

N.B. Certis Europe B.V. garandeert dat de kwaliteit van de door haar geleverde goederen voldoet aan hoge eisen, c.q. aan de standardeisen, waarnaar door haar wordt verwezen. Aangezien zij geen invloed kan uitoefenen op de omstandigheden waaronder en de wijze waarop haar goederen worden vervoerd, opgeslagen, in het verkeer gebracht en toegepast, staat zij niet in voor het bereiken van bepaalde resultaten en kan zij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor bedrijfs- en andere schade voortvloeiende uit het vervoer, de opslag, het in het verkeer brengen of het gebruik van de geleverde goederen.

Lire attentivement l'étiquette avant l'emploi. Respecter les indications d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

EMPLOI ET DOSE

Sherpa 200 EC agit par contact et par ingestion.

Culture	Contre	Dose
Scorsonère	Altise	0,1 l/ha, 1 application
Chou fleur (blanc et vert) (plein air), chou brocoli et chou pommé (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) (plein air)	Chenilles défoliatrices, pucerons, teigne des crucifères, chenilles terricoles, piérides du chou	0,15 l/ha, 1-4 applications max. 4 applications/12 mois.
Froment, orge, seigle, avoine, triticale, épeautre	Pucerons	0,1 l/ha. Max 2 applications/an. Stades : - Emergence - début de redressement (BBCH 09-30) ; 1-2 applications - Epiaison (BBCH 50-59) ; 1 application.
Pommes de terre et plants de pommes de terre	Pucerons et le doryphore de la pomme de terre	0,125 l/ha, 1-2 applications max. 2 applications/12 mois.
Plantas ornamentales (non destinées à la consommation)	Punaises, mouches blanches/ aleurodes, pucerons, cochenilles, chenilles terricoles, chenilles défoliatrices, thrips, mouches mineuses	25 ml/100 l d'eau
Résineux ornementaux (non destinées à la consommation)	Pucerons, chermès galligènes des conifères, charançon des feuilles	7,5ml/100 l d'eau en mélange avec un mouillant. Début de printemps.
Arbres pièges, arbres voisins, chablis et grumes	Scolytes	50 ml/10 l d'eau. Pulvériser de manière à obtenir une bonne humectation des écorces (1,5-2 l/1 m³ de grume) Pour le traitement des chablis, le port d'un appareil respiratoire de type "air stream" ou un modèle comparable est obligatoire.

Délai avant la récolte: **Scorsonère:** 90 jours. Pommes de terre, chou fleur, chou brocoli en chou pommé : 7 jours.

Produit à usage professionnel

REMARQUES

La dose agréée est la dose la plus petite dose qui garant la meilleure efficacité dans la plus part des situations. Cette dose peut être réduite sous la responsabiilté de l'utilisateur, par exemple dans les cultures gérées selon les principes de la lutte intégrée. La

diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant la récolte. Spe8 : Dangereux pour les abeilles, ne pas traiter en période de floraison, y compris celles des adventices. - SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

INDICATIONS DE PREMIERS SECOURS ET POUR LE MEDECIN

En cas de suspicion d'intoxication, avertir immédiatement un médecin et le Centre Antipoison (tél. 070/245 245).

Après inhalation : air frais, repos. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou l'emballage.

Après contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entretemps les vêtements et les chaussures contaminés. Porter si possible des gants en caoutchouc pour administrer les premiers soins. Eviter le contact avec les chaussures et les vêtements contaminés. Consulter immédiatement un médecin.

Après contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'oeil non atteint. Porteurs de lentilles de contact : enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Consulter un médecin.

Après ingestion : Rincer la bouche. Faire boire un peu d'eau. Consulter le Centre Antipoison pour savoir si la prise de charbon de bois en suspension dans l'eau est indiquée. Consulter immédiatement un médecin.

Indications pour le médecin:

Ce produit fait partie des pyrethrinoïdes. Lors de leur utilisation, ceux-ci peuvent, à côté d'effets possibles d'irritation et d'allergie sur la peau, provoquer une sensation spécifique (principalement au visage) qui commence 1/2 heure à 1 heure après l'exposition. Cela consiste en picotements, sensation de brûlure et absence de sensation (hypoesthésie). Cette réaction est transitoire et ne nécessite pas de traitement.

Instructions de stockage

- Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé.
- Protéger contre le gel.
- Tenir à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet. Diluer les surplus de traitement environ 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'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 et du débit par hectare.

	
---------------	---------------

Certis Europe B.V. garantit que la qualité de son produit réponds à des normes standards très sévères auxquelles elle fait référence. Comme elle ne peut exercer son influence sur les conditions et la façon de transporter, de stocker et d'appliquer ses produits, elle ne peut garantir certains résultats et elle ne peut accepter la responsabilité pour des dégats par suite de transport, de stockage ou d'utilisation des produits livrés.