

SanoPlant Bio Konzentrat

GEGEN SCHÄDLINGE UND RAUPEN CONTRE LES RAVAGEURS ET LES CHENILLES CONTRO PARASSITI E BRUCHI

SanoPlant Bio Konzentrat ist ein biologisches Insektizid zum Verdünnen und Spritzen gegen Spinnmilben, Raupen, Thripse, Blattläuse und Kartoffelkäfer in Gemüse, Zierpflanzen und Obst. Es bildet einen Belag auf der Pflanze und wirkt bei Kontakt und Frass.

Anwendung

Allgemein: Besonders Blattunterseiten gründlich besprühen. Bei Bedarf Behandlung nach 5 Tagen wiederholen.

Obstbau

Blattläuse und Frostspanner mit **25 ml/10 l Wasser** in Aprikose, Kernobst, Kirsche, Zwetschge/Pfirsich. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von $10 \text{ m}^3/10 \text{ m}^2$.

Gemüse

Blattläuse, Spinnmilben, Thripse und Weisse Fliegen mit **15 ml/10 l Wasser**, max. 2 Behandlungen pro Kultur in Asia-Salate (Brassicaceae), Brunnenkresse, Cima di rapa, Chicorée, Kresse, Küchenkräuter, Mangold, Nüsslisalat, Portulak, Salate (Asteraceae), Spinat, Stielmus sowie gegen Weisslinge in Asia-Salate (Brassicaceae), Brunnenkresse, Cima di Rapa, Kresse, Rucola und Stielmus. Gegen Blattläuse, Spinnmilben, Thripse und Weisse Fliegen mit **25 ml/10 l Wasser** in Andinenbeere, Artischocken, Aubergine, Bohnen, Erbsen, Gurken, Kardi, Karotten, Knoblauch, Kohlarten, Knollenfenchel, Kürbis mit geniessbarer Schale, Lauch, Meerrettich, Melonen, Ölkürbis, Paprika, Pastinake, Pepino, Puffbohne, Radies, Rande, Rettich, Rhabarber, Schalotten, Schwarzwurzel, Sellerie, Spargel, Speisekohlrüben, Speisekürbisse (ungeniessbare Schale), Stachys, Tomaten, Topinambur, Wassermelonen, Wurzelpetersilie, Zuckermais und Zwiebeln sowie gegen Weisslinge in Kohlarten, Meerrettich, Radies, Rettich und Speisekohlrüben und in Aubergine gegen Kartoffelkäfer.

Zierpflanzen

Treibhaus: gegen Blattfressende Raupen, Blattläuse, Spinnmilben, Thripse und Weisse Fliegen mit **30 ml/10 l Wasser** in Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen sowie Rosen.

Freiland / Treibhaus: Buchbaumzünsler mit **50 ml/10 l Wasser** in Buchs als Behandlung mit Rücken- oder Handsprühgerät.

Beachten

Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung.

Wartefrist: Obst 3 Wochen, Gemüse 3 Tage.

Anwenderschutz: Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzbrille oder Visier tragen.

Bienengefährlich: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenflugs mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen in Kontakt kommen oder nur im geschlossenen Gewächshaus einsetzen werden sofern keine Bestäuber zugegen sind.

Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 100 m (Obst), 50 m (Aubergine, Buchs, Gurken, Paprika, Tomaten), 20 m (andere Gemüse) und 6 m (Asia-Salate (Brassicaceae), Brunnenkresse, Chicorée, Cima di Rapa, Küchenkräuter, Kresse, Mangold, Nüsslisalat, Portulak, Rucola, Salate (Asteraceae)),

Spinat, Stielmus) zu Oberflächengewässern einhalten.

Zum Schutz vor den Folgen einer **Abschwemmung** eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene Pufferzone von mindestens 6 m einhalten. Reduktion der Distanz aufgrund von Drift und Ausnahmen gemäss den Weisungen des BLW. Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten.

Erste Hilfe

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Nach Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Nach Augenkontakt (Kontaktlinsen entfernen) sofort mit viel Wasser mehrere Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Nach Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. Verpackung oder Etikett bereithalten, wenn Sie das Tox Info Suisse oder einen Arzt anrufen, oder wenn Sie einen Arzt zu einer Behandlung aufsuchen.

Lagerung

Kühl, aber frostfrei, trocken und in verschlossenen Originalgebinden aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten und für Haustiere unerreichbar aufzubewahren.

Eine ausführliche Broschüre zur Brühemengenberechnung und Applikationstechnik für Haus&Garten finden Sie mit dem QR-Code:



SanoPlant Bio Konzentrat est un insecticide biologique à diluer et pulvériser contre les acariens tétranyques, les chenilles, les thrips, les pucerons et les doryphores sur les légumes, les plantes ornementales, les fruits et les pommes de terre. Il forme un dépôt sur la plante et agit par contact et ingestion.

Emploi

En général: Pulvériser avec soin, en particulier sur la face inférieure des feuilles. Si besoin répéter le traitement 5 jours plus tard.

Fruits

Les pucerons du feuillage et les cheimatobies avec **25 ml/10 l d'eau** dans les cultures d'abricotier, cerisier, fruits à pépins, prunier (pruneau/prune). Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de $10 \text{ m}^3/10 \text{ m}^2$.

Légumes

Les acariens tétranyques, les mouches blanches, les pucerons du feuillage et les thrips avec **15 ml/10 l d'eau**, 2 traitements au maximum par culture, dans les cultures de bette, le chicorée witloof (chicorée-endive), la cima di rapa, les choux, l'épinard, le cresson de fontaine, le cresson de jardin, les fines herbes, la mâche, la navet à tondre, le rampon, le roquette, le pourpier, les radis de tous les mois, les radis long, le raifort, la rave de Brassica rapa et B. napus, les salades (Asteraceae), les salades Asia (Brassicaceae) ainsi que contre les Pieridae dans cima di rapa, cresson de fontaine, cresson de jardin, navet à tondre, roquette, salades Asia (Brassicaceae). Contre les acariens tétranyques, les mouches blanches, les pucerons du feuillage, et les thrips avec **25 ml/10 l d'eau** dans les cultures d'ail, l'artichaut, l'asperge, la betterave à salade, le cardon, la carotte, le céleri, la concombre, le coqueret du Pérou, les courges (écorce non comestible), les courges à peau comestible, les courges oléagineuses, les crostes du japon, l'échalote, le fenouil bulbeux, la fève, les haricots, le maïs sucré, les melons, l'oignon, le panais, la pastèque, le persil à grosse racine, la poire, le poivron, le melon, le poireau, les pois, le rhubarbe, la scorsonère, la tomate, le topinambour ainsi que contre les Pieridae dans choux, radis de tous les mois, radis long, raifort, rave de Brassica rapa et B. napus et dans les aubergines contre le doryphore.

Plantes ornementales

En serre: contre les acariens tétranyques, les chenilles défoliatrices, les mouches blanches, les pucerons du feuillage et les thrips avec **30 ml/10 l d'eau** dans les cultures des arbres et arbustes (hors forêt), cultures florales et plantes vertes ainsi que le rosier.

En serre / pleine terre: Contre la pyrale du buis avec **50 ml/10 l d'eau** dans **buis (Buxus)** en plein champ et en serre comme traitement au pulvérisateur à dos ou à main.

À noter

Autorisé pour l'utilisation non professionnelle.

Délai d'attente: Fruits 3 semaines, légumes 3 jours.

Protection des utilisateurs: Préparation de la bouillie: porter les lunettes de sécurité ou une visière.

Dangereux pour les abeilles: Pulvérisation uniquement le soir, en dehors de la période de vol des

abeilles sur les plantes en fleur ou exsudant du miellat (p.ex. cultures, enherbement, adventices, cultures environnantes, haies) ou dans des serres fermées, pour autant que des pollinisateurs ne soient pas présents.

Pour protéger les organismes aquatiques des conséquences liées à la dérive, respecter une zone tampon non traitée de 100 m (fruits), 50 m (aubergine, buis, concombre, poivron, tomate), 20 m (autres légumes) und 6 m (bette, cima di rapa, chicorée witloof (chicorée-endive), cresson de fontaine, cresson de jardin, épinard, fines herbes, navet à tondre, mâche, pourpier, rampon, roquette, salades (Asteraceae), salades Asia (Brassicaceae) par rapport aux eaux de surface.

Pour protéger des conséquences liées au ruisseaulement, respecter une zone tampon enherbée sur toute la surface de 6 m par rapport aux eaux de surface. La réduction de la zone liée à la dérive et les dérogations sont fixées dans les instructions de l'OFAG.

La réutilisation de l'emballage est interdite.

Premiers soins

Laver les vêtements contaminés avant de les remettre. En cas de contact cutané, laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. En cas de projection dans les yeux (enlever les lentilles de contact) rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes, y compris sous les paupières. En cas de persistance des symptômes, consulter un médecin. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Se munir de l'emballage ou de l'étiquette lorsque vousappelez le numéro d'urgence, un centre antipoison ou un médecin.

Stockage

Conserver dans un endroit frais, mais à l'abri du gel et sec dans les emballages d'origine fermés. Conserver à l'écart des aliments, boissons et animaux domestiques.

Vous trouverez une brochure détaillée sur le calcul de la quantité de bouillie et la technique d'application pour la maison et le jardin avec le code QR:



SanoPlant Bio Konzentrat è un insetticida biologico da diluire e spruzzare contro ragnetti, bruchi, tripidi, afidi e dorifore della patata in ortaggi, piante ornamentali e frutta. Forma un deposito sulla pianta, agisce per contatto e sull'ingestione.

Impiego

In generale: Irrorare a fondo soprattutto il lato inferiore delle foglie. Se necessario ripetere il trattamento dopo 5 giorni.

Frutticoltura

Afidi e falene con **25 ml/10 l d'acqua** nelle colture di albicocco, ciliegio, frutta a granelli, prugno/susino. La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10 m³/10 m².

Ortaggi

Afidi, aleurodi, ragnetti e tripidi con **15 ml/10 l d'acqua**, al massimo 2 trattamenti per coltura nelle colture di bietola, cavoli/rapa da taglio, cicoria belga, cima di rapa, crescione, crescione acquatico, erbette da cucina, insalate (Asteracee), insalate asiatiche (Brassicacee), portulaca, rucola, spinaci, valerianella come anche contro le cavolaie nelle colture di cavoli / rapa da taglio, cima di rapa, crescione, crescione acquatico, insalate asiatiche (Brassicacee), rucola. Contro afidi e aleurodidi, ragnetti e i tripidi con **25 ml/10 l d'acqua** nelle colture di aglio, alchenechengio, angurie, asparagi, barbabietola, carciofi, cardo, carote, cetrioli, cipolle, fagioli, fave, finocchio dolce, mais dolce, meloni, pastinaca, peperone, pepino, piselli, pomodori, porro, prezzemolo tuberoso, rabarbaro, rafano rustica/ramolaccio, ramolaccio, rapa di Brassica rapa e B. napus, ravanello, scalogni, scorzonera, sedano, specie di cavoli, topinambur, tuberina, zucca da olio, zucchine (buccia non commestibile), zucche con buccia commestibile come anche contro cavolaie nelle colture di rafano rusticana / ramolaccio, ramolaccio, rapa die Brassica rapa e B. napus, ravanello, specie di cavoli e contro la dorifora della patata nella melanzana.

Piante ornamentali

In serra: contro afidi, aleurodidi, larve defogliatrici, ragnetti e tripidi con **30 ml/10 l d'acqua** nelle colture di alberi e arbusti (al di fuori della foresta), colture da fiore e piante verdi come anche le rose.

In serra / campo aperto: la piramide del bosso con **50 ml/10 l d'acqua** nella coltura del bosso (Buxus) come trattamento con vaporizzatore a zaino o a mano.

Da osservare

Autorizzato per l'utilizzazione non professionale.

Periodo d'attesa: frutticoltura 3 settimane, ortaggi 3 giorni.

Protezione per l'utilizzatore: preparazione della poltiglia: indossare occhiali di protezione o una visiera.

Pericoloso per le api: polverizzazione unicamente di sera, al di fuori del periodo di volo delle api su piante in fiore o da cui fuoriesce mielata (p.es. colture, colture intercalari, malerbe, colture limitrofe, siepi) oppure in serra chiusa a condizione che venga esclusa la presenza di impollinatori.

Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva rispettare una zona tampone non trattata di 100 m (frutti), 50 m (bosso, cetrioli, melanzane, peperone, pomodori), 20 m (altri ortaggi) und 6 m (bietola, cavoli/rapa da taglio, cicoria belga, cima di rapa, crescione, crescione acquatico, erbette da cucina, insalate (Asteracee), insalate asiatiche (Brassicacee), portulaca, spinaci, valerianella, rucola) dalle acque superficiali.

Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 metri.

Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni dell'UFAG. Il riutilizzo di questo imballaggio è proibito.

Primo soccorso

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavare subito abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi (rimuovere le lenti a contatto) sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre per alcuni minuti. In caso di sintomi persistenti, chiamare un medico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico. Tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto, quando si chiama il numero d'emergenza, un centro antiveneni o il medico.

Stoccaggio

Conservare negli imballaggi originali ben chiusi, in luoghi asciutti e freschi, ma al riparo dal gelo. Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande e animali domestici.

Trovate un opuscolo dettagliato per il calcolo della poltiglia e la tecnica di applicazione per la casa e il giardino con il seguente codice QR:



Gefahr / Danger / Pericolo

Insetticida: EC Concentrato emulsionato. Contenuto: 2,5 % (21,5 g/l) Piretrina, Olio minerale bianco (petrolio) (CAS 8042-47-5), Calcio dodecilbenzene sulfonato (CAS 26264-06-2). N. di contr. fed.: W-7376

Attenersi alle istruzioni d'uso per evitare rischi per le persone e l'ambiente. Provoca gravi lesioni oculari. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di ingestione: contattare immediatamente un centro antiveneni o un medico. Non provare il vomito. Consegnare gli imballaggi vuoti e puliti al servizio di nettezza urbana. I residui vanno eliminati presso un servizio di raccolta comunale, un servizio di raccolta per rifiuti speciali o al punto di vendita del prodotto. Pericoloso per le api. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.

Notfallauskunft bei Vergiftungen / En cas d'urgence, intoxications / In caso di emergenza, intossicazione: Tox Info Suisse Tel. / tél. / tel. 145 oder / ou / oppure 044 251 51 51.