

Netz-Schwefelit® WG

Combat les champignons sur la vigne, les plantes d'ornement, les légumes et les fruits

Domaines d'application déterminés par les autorités responsables

Domaine d'application	Utilisation	Traitements
Mildiou de la vigne (Raisin de table et raisin de cuve)	Dès l'apparition des bourgeons (stade 09) : 1 sachet dilué dans 1,68 l d'eau pour 42 m ² . Dès le début de la floraison (stade 61) : 1 sachet dilué dans 2,5 l d'eau pour 31 m ² . Dès le début de la fructification (stade 71) : 1 sachet dilué dans 7,5 l d'eau pour 62,5 m ² . Dès que les grains ont la taille d'un petit pois (stade 75) : 1 sachet dilué dans 7,5 l d'eau pour 47 m ² . Vaporiser jusqu'à humidification complète, traiter également le dessous des feuilles.	8 applications max. espacées de 7 à 14 jours, prévoir 2 applications entre le bourgeonnement et la floraison. Temps d'attente : 28 jours (raisin de table), 56 jours (raisin de cuve) Lors de l'application entre l'apparition des bourgeons et le début de la floraison, l'érinose est également prise en compte.
Mildiou des plantes d'ornement (y compris les roses)/ pleine terre	1 sachet dilué dans 6 l d'eau. Hauteur de plante < 50 cm : suffisant pour 60 m ² , Hauteur de plante 50 -125 cm : suffisant pour 40 m ² , Hauteur de plante > 125 cm : suffisant pour 30 m ² . Vaporiser jusqu'à humidification complète, traiter également le dessous des feuilles.	15 applications max. espacées de 6 à 8 jours à partir de la 1ère feuille, paire de feuilles ou premier verticille ; de l'apparition des premières feuilles jusqu'à ce que la maturation ou la coloration du fruit soit complète. Les fruits se détachent relativement bien. Effet sur l'érinose et les araignées rouges
Mildiou du concombre/ pleine terre	1 sachet dilué dans 6 l d'eau pour 100 m ² . Vaporiser jusqu'à humidification complète, traiter également le dessous des feuilles.	6 applications max. espacées de 6 à 8 jours, temps d'attente : 1 jour
Mildiou de la groseille à maquereau	Avant le bourgeonnement : 1 sachet dilué dans 3 l d'eau pour 30 m ² . Après le bourgeonnement : 1 sachet dilué dans 3,8 l d'eau pour 37,5 m ² . Vaporiser jusqu'à humidification complète, traiter également le dessous des feuilles	6 applications max. espacées de 7 à 10 jours, temps d'attente : 7 jours, prévient également les infestations d'araignées rouges et d'eriophyidae
Mildiou du petit pois/ pleine terre	1 sachet dilué dans 6 l d'eau pour 100 m ² . Vaporiser jusqu'à humidification complète, y compris le dessous des feuilles.	3 applications max. espacées de 6 à 8 jours à partir de 3 feuilles sur la tige principale jusqu'à ce que 70 % des fruits aient atteint la coloration typique pour la variété. Temps d'attente : 7 jours
Mildiou des légumes-racines et des légumes à tubercules/ pleine terre	1 sachet dilué dans 6 l d'eau pour 100 m ² . Vaporiser jusqu'à humidification complète, y compris le dessous des feuilles.	6 applications max. espacées de 5 à 7 jours à partir de la 2ème feuille jusqu'à ce que la croissance soit terminée ; jusqu'à ce que les racines, tiges ou tubercules aient atteint leur taille finale typique pour la variété. Temps d'attente : 7 jours

Utilisation : au début de l'infestation ou lorsque les premiers symptômes deviennent visibles. Le nombre maximal d'applications est limité pour des raisons liées aux principes actifs. Le produit ne suffit donc pas toujours pour lutter efficacement contre la maladie. Utiliser le cas échéant des produits contenant d'autres principes actifs en complément ou en alternance.

Un contact répété peut entraîner une peau sèche ou craquelée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition l'emballage ou l'étiquette. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant la manipulation / l'utilisation, du produit. Éviter tout contact inutile avec le produit. Une mauvaise utilisation peut porter atteinte à la santé. Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement. Se débarrasser du contenu/réceptif conformément aux prescriptions en vigueur.

L'utilisation par des utilisateurs non professionnels est autorisée.

Mesures pour la protection de l'utilisateur : les directives de l'Office fédéral de la protection des consommateurs et de la sécurité alimentaire concernant les exigences relatives aux « Équipements de protection individuelle adaptés à la manipulation de produits phytosanitaires » doivent être respectées. Il convient de porter une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussures robustes et des gants de protection universels (protection des végétaux) lors de l'application ou de la manipulation de produits phytosanitaires. Porter des gants de protection lors de la manipulation du produit. Ne pas accéder à la zone/aux cultures traitée(s) avant le séchage total du produit pulvérisé. Conserver hors de portée des enfants.

Mesures pour la protection de l'environnement : le produit est considéré comme non nocif pour les abeilles jusqu'à la dose ou concentration d'application la plus élevée spécifiée dans l'autorisation si aucune dose d'application n'est fournie (B4). Le produit est toxique pour les organismes aquatiques. Le produit est classé comme non nocif pour les populations d'insectes utiles. Le produit est classé comme non nocif pour les populations d'acariens prédateurs et d'araignées. Le produit est classé comme légèrement nocif pour les populations de type *Typhlodromus pyri* (acarien prédateur). Ne pas laisser les fluides dilués utilisés et leurs résidus, le produit et ses résidus, les récipients vides, les emballages, les liquides de nettoyage et de rinçage pénétrer dans l'eau. Ceci s'applique également aux entrées indirectes via les canalisations, les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes, ainsi que les canaux d'évacuation de l'eau pluviale et des égouts.

Mesures de premiers secours : enlever immédiatement tout vêtement souillé et le tenir à l'écart. Veiller à l'apport d'air frais. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin. Après le contact avec les yeux : si les troubles persistent, consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux, bien les rincer avec beaucoup d'eau. Après ingestion : si les troubles persistent, consulter un médecin. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Informations à l'intention du médecin / dangers possibles : on ne connaît aucun symptôme spécifique au produit.

Domaines d'application déterminés par les autorités responsables : l'utilisation du produit dans ou sur les eaux de surface ou les eaux côtières est interdite. Indépendamment de cela, il est nécessaire de respecter la distance minimale par rapport aux eaux de surface prescrite par la législation du pays. Les infractions peuvent être sanctionnées par une amende pouvant aller jusqu'à 50 000 €.

Tolérance par les plantes : en cas d'exposition à la lumière du soleil, les plantes cultivées peuvent être endommagées après l'application. Roussissement possible pour les variétés sensibles. Sinon, le soufre mouillable WG est bien toléré par les plantes si l'on respecte les doses d'application recommandées. En fonction de la culture, de la variété et du mode de culture, on ne peut pas exclure la possibilité d'endommager la culture à traiter. Avant toute utilisation du produit, mieux vaut tester sa compatibilité avec la plante à traiter dans les conditions spécifiées.

Miscibilité : le soufre mouillable WG peut être mélangé avec Neudo-Vital, Neudosan nouveau anti-pucerons, anti-nuisible Neem Plus, anti-chenilles Xentari, et Algan.

Substance active : fongicide à base de soufre micronisé (796 g/kg), formulation spécifique en granulés dispersables qui lui confère une dissolution instantanée dans l'eau (groupe FRAC). M2
Les emballages destinés à la collecte des matières recyclables doivent être intégralement vidés. Ne pas réutiliser les emballages vides.

Netz-Schwefelit® WG

Contro le malattie fungine su viti, piante ornamentali, frutta e verdura

Campi di applicazione stabiliti dall'ente certificatore

Campo di impiego
Applicazione
Trattamenti

Campo di impiego	Applicazione	Trattamenti
Oidio sulle viti (Utilizzo come uva da tavola e da vino)	Dal germogliamento (stadio 09): 1 bustina per 1,68 l d'acqua per 42 m ² . Dall'inizio della fioritura (stadio 61): 1 bustina per 2,5 l d'acqua per 31 m ² . Dalla fruttificazione (stadio 71): 1 bustina per 7,5 l d'acqua per 62,5 m ² . Da bacche grandi come piselli (stadio 75): 1 bustina per 7,5 l d'acqua per 47 m ² . Irrorare fino a bagnare la pianta completamente, trattare con il prodotto anche il lato inferiore delle foglie.	Applicare il prodotto, al massimo, per 8 volte consecutive ad intervalli di 7-14 giorni, eseguire 2 trattamenti già tra il germogliamento e la fioritura. Tempo di sospensione: 28 giorni (per uva da tavola), 56 giorni (per uva da vino) L'applicazione del prodotto nel periodo tra il germogliamento e la fioritura ha efficacia anche sugli acari delle foglie della vite.
Oidio su piante ornamentali (incluso le rose)/ coltura in campo aperto	1 bustina per 6 l d'acqua. Altezza piante < 50 cm: sufficiente per 60 m ² , altezza piante da 50 a 125 cm: sufficiente per 40 m ² , Altezza piante > 125 cm: sufficiente per 30 m ² . Irrorare fino a bagnare la pianta completamente, trattare con il prodotto anche il lato inferiore delle foglie.	Applicare il prodotto, al massimo, per 15 volte consecutive ad intervalli di 6-8 giorni, dallo sviluppo della prima foglia, coppia di foglie o spirale di foglie; sviluppo delle prime foglie fino a maturazione completa, quando il frutto raggiunge il colore tipico della varietà/specie. I frutti o le infruttescenze si staccano con relativa facilità. Effetto collaterale contro l'erinosi e il ragno rosso
Oidio su cetrioli/coltura in pieno campo	1 bustina per 6 l d'acqua per 100 m ² . Irrorare fino a bagnare la pianta completamente, trattare con il prodotto anche il lato inferiore delle foglie.	Applicare il prodotto, al massimo, per 6 volte consecutive ad intervalli di 6-8 giorni, tempo di sospensione: 1 giorno.
Oidio su uva spina americana	Prima del germogliamento: 1 bustina per 3 l d'acqua per 30 m ² . Dopo il germogliamento: 1 bustina per 3,8 l d'acqua per 37,5 m ² . Irrorare fino a bagnare la pianta completamente, trattare con il prodotto anche il lato inferiore delle foglie.	Applicare il prodotto, al massimo, per 6 volte consecutive ad intervalli di 7-10 giorni, tempo di sospensione: 7 giorni, riduce l'infestazione da ragni rossi e acari eriofidi
Oidio su piselli/coltura in pieno campo	1 bustina per 6 l d'acqua per 100 m ² . Irrorare fino a bagnare la pianta completamente, anche il lato inferiore delle foglie.	Applicare il prodotto, al massimo, per 3 volte consecutive ad intervalli di 6-8 giorni, dallo sviluppo della terza foglia sul germoglio principale fino a quando il 70% dei frutti ha raggiunto il colore tipico in base alla varietà/specie. Tempo di sospensione: 7 giorni
Oidio su ortaggi a radice e tubero/coltura in pieno campo	1 bustina per 6 l d'acqua per 100 m ² . Irrorare fino a bagnare la pianta completamente, anche il lato inferiore delle foglie.	Applicare il prodotto, al massimo, per 6 volte consecutive ad intervalli di 5-7 giorni, dallo sviluppo della seconda foglia fino alla crescita di spessore conclusa; la rapa, la radice o il tubero hanno raggiunto forma e dimensioni tipiche della varietà/specie. Tempo di sospensione: 7 giorni

Applicazione: all'inizio dell'infestazione o al manifestarsi dei primi sintomi. Il numero massimo di applicazioni è limitato per motivi specifici del principio attivo. Non in tutti i casi è prevedibile che l'infestazione venga debellata. Per questo motivo, all'occorrenza, utilizzare successivamente prodotti con altri principi attivi o alternarne l'uso.

Il contatto ripetuto con il prodotto può irridire o screpolare la pelle. Se è necessario consultare un medico, tenere a disposizione la confezione e l'etichetta identificativa del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Quando si utilizza o maneggia il prodotto evitare di mangiare, bere o fumare. Evitare qualsiasi contatto inutile con il prodotto. Abusare del prodotto può causare danni alla salute. Per evitare rischi per gli esseri umani e l'ambiente, rispettare le istruzioni per l'uso. Smaltire il contenuto/recipiente secondo le norme.

È consentita l'applicazione del prodotto da parte di operatori non professionali.

Indicazioni per la protezione dell'utente: Osservare la direttiva sui requisiti relativi ai dispositivi di protezione individuale per il settore fitosanitario "Dispositivi di protezione individuale per l'utilizzo di prodotti fitosanitari" dell'Ufficio federale per la tutela dei consumatori e la sicurezza alimentare. Quando si utilizzano prodotti fitosanitari, indossare camicie a maniche lunghe, pantaloni lunghi, scarpe rigide e guanti universali (per il settore fitosanitario). Maneggiare il prodotto con guanti protettivi. Accedere alle superfici/colture trattate soltanto dopo che lo strato di prodotto applicato si è asciugato. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Indicazioni per la protezione dell'ambiente: Il prodotto viene classificato come innocuo per le api (B4) fino alla dose massima di applicazione stabilita dall'ente certificatore o alla concentrazione di applicazione, nel caso in cui non sia prevista una dose di applicazione. Il prodotto è tossico per i microrganismi. Il prodotto è classificato come non dannoso per le popolazioni di insetti utili. Il prodotto è classificato come non dannoso per le popolazioni di acari predatori e ragni. Il prodotto è classificato come scarsamente dannoso per le popolazioni del tipo *Typhlodromus pyri* (acari predatori). Non far defluire nei corsi d'acqua i liquidi di applicazione, il prodotto e i loro residui, i recipienti vuoti, le confezioni e i liquidi di pulizia e risciacquo. Quanto sopra vale anche per inserimenti indiretti tramite la rete fognaria, i canali di scarico di cortili e strade e i canali di raccolta dell'acqua piovana e delle acque di scarico.

Misure di primo soccorso: Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto e allontanarli in modo sicuro. Provvedere ad aria fresca. Se il prodotto viene a contatto con la pelle, risciacquare immediatamente con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente, consultare un medico. Dopo il contatto con gli occhi: se il disturbo persiste, rivolgersi al medico. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, risciacquare accuratamente con acqua. In caso di ingestione: alla comparsa di disturbi rivolgersi al medico. Sciacquare la bocca e bere molta acqua. Indicazioni per il medico / Possibili sintomi: non sono noti sintomi specifici del prodotto.

Norme di applicazione stabilite dall'ente certificatore: Non è consentito utilizzare il prodotto in corsi d'acqua superficiali o costieri o nelle loro vicinanze. Indipendentemente da ciò, rispettare la distanza minima obbligatoria dai corsi d'acqua superficiali stabilita dalla legislazione nazionale. Le infrazioni sono perseguibili con una multa fino ad un ammontare di € 50.000.

Tolleranza del prodotto da parte delle piante: In caso di insolazione, dopo l'applicazione, possono manifestarsi danni alle piante coltivate. Possibile formazione di ruggine nelle varietà sensibili. Altrimenti il fungicida Netz-Schwefelit WG impiegato nelle dosi raccomandate è ben tollerato dalle piante. In funzione della coltura, della varietà e del metodo di coltivazione non si possono escludere danni alla coltura da trattare. Per questo motivo, prima di utilizzare il prodotto, è necessario verificare la tolleranza delle piante in condizioni specifiche.

Miscelabilità: Il fungicida Netz-Schwefelit WG può essere miscelato con Neudo-Vital, Neudosan®AF nuovo, Neem Plus antiparassitario, Xentari Raupenfrei e Algan - stimolatore della crescita.

Principio attivo: 796 g/kg di fungicida a base di zolfo, WG granulato solubile in acqua, meccanismo di azione (Gruppo FRAC): M2
Solo le confezioni completamente vuote possono essere riciclate. Non riutilizzare le confezioni vuote.

Netz-Schwefelit® WG

Gegen Pilzkrankheiten an Weinreben, Zierpflanzen, Gemüse und Obst

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Einsatzgebiet	Anwendung	Behandlungen
Echter Mehltau an Weinreben (Nutzung als Tafel- und Keltertraube)	Ab Knospenaufbruch (Stadium 09): 1 Beutel auf 1,68 ltr. Wasser für 42 mL. Ab Blühbeginn (Stadium 61): 1 Beutel auf 2,5 ltr. Wasser für 31 m. Ab Fruchtansatz (Stadium 71): 1 Beutel auf 7,5 ltr. Wasser für 62,5 mL. Ab Beeren erbsengroß (Stadium 75): 1 Beutel auf 7,5 ltr. Wasser für 47 mL. Spritzen bis zur vollständigen Benetzung, auch die Blattunterseiten behandeln.	Max. 8 Anwendungen im Abstand von 7-14 Tagen, 2 Behandlungen bereits zwischen Austrieb und Blüte vornehmen. Wartezeit: 28 Tage (Tafeltrauben), 56 Tage (Keltertrauben) Bei Anwendung zwischen Knospenaufbruch und Blühbeginn werden Pockenmilben mit erfasst.
Echte MehltauPilze an Zierpflanzen (inkl. Rosen)/Freiland	1 Beutel auf 6 ltr. Wasser. Bei Pflanzenhöhe < 50 cm: ausr. für 60 mL, Pflanzenhöhe 50 -125 cm: ausr. für 40 mL, Pflanzenhöhe > 125 cm: ausr. für 30 m. Spritzen bis zur vollständigen Benetzung, auch die Blattunterseiten behandeln.	Max. 15 Anwendungen im Abstand von 6-8 Tagen, von 1. Laubblatt bzw. Blattpaar oder Blattquirl entfaltet; Erste Laubblätter entfaltet bis Vollreife, art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht. Früchte bzw. Fruchtstände lösen sich relativ leicht. Nebenwirkung gegen Pockenmilben und Spinnmilben
Echter Mehltau an Gurken/Freiland	1 Beutel auf 6 ltr. Wasser für 100 mL. Spritzen bis zur vollständigen Benetzung, auch die Blattunterseiten behandeln.	Max. 6 Anwendungen im Abstand von 6-8 Tagen, Wartezeit: 1 Tag
Amerik. Stachelbeermehltau an Stachelbeeren	Vor dem Austrieb: 1 Beutel auf 3 ltr. Wasser für 30 mL. Nach dem Austrieb: 1 Beutel auf 3,8 ltr. Wasser für 37,5 mL. Spritzen bis zur vollständigen Benetzung, auch die Blattunterseiten behandeln.	Max. 6 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen, Wartezeit: 7 Tage, besitzt befallsmindernde Wirkung gegen Spinnmilben und Gallmilben
Echter Mehltau an Erbse/Freiland	1 Beutel auf 6 ltr. Wasser für 100 mL. Spritzen bis zur vollständigen Benetzung, auch die Blattunterseiten.	Max. 3 Anwendungen im Abstand von 6-8 Tagen, von 3. Laubblatt am Hauptspross entfaltet bis 70 % der Früchte art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht haben. Wartezeit: 7 Tage
Echte MehltauPilze an Wurzel- und Knollengemüse/Freiland	1 Beutel auf 6 ltr. Wasser für 100 mL. Spritzen bis zur vollständigen Benetzung, auch die Blattunterseiten.	Max. 6 Anwendungen im Abstand von 5-7 Tagen, von 2. Laubblatt entfaltet bis Dickenwachstum abgeschlossen; art-/sortentypische Form und Größe der Rübe, Wurzel bzw. Knolle erreicht. Wartezeit: 7 Tage.

Anwendung: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Die maximale Anzahl der Anwendungen ist aus wirkstoffspezifischen Gründen eingeschränkt. Ausreichende Bekämpfung ist damit nicht in allen Fällen zu erwarten. Gegebenenfalls deshalb anschließend oder im Wechsel Mittel mit anderen Wirkstoffen verwenden.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett des Produkts bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Beim Umgang mit dem Produkt/Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Inhalt/Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen.

Anwendung durch nicht-berufliche Anwender zulässig.

Hinweise zum Schutz des Anwenders: Die Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz „Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln“ des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ist zu beachten. Langärmeliges Hemd, lange Hose und festes Schuhwerk und Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen bei der Ausbringung/Handhabung von Pflanzenschutzmitteln. Schutzhandschuhe tragen beim Umgang mit dem Mittel. Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Hinweise zum Schutz der Umwelt: Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft (B4). Das Mittel ist giftig für Fischnährtiere. Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft. Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft. Das Mittel wird als schwachschädigend für Populationen der Art *Typhlodromus pyri* (Raubmilbe) eingestuft. Anwendungsflüssigkeiten und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse, Packungen sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.

Erste-Hilfe-Maßnahmen: Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Für Frischluft sorgen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei auftretender anhaltender Hautreizung Arzt aufsuchen. Nach Augenkontakt: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Nach Verschlucken: Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Hinweise für den Arzt/Mögliche Symptome: Keine produktspezifischen Symptome bekannt.

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsbestimmungen: Die Anwendung des Mittels in oder an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig. Unabhängig davon ist, neben dem gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebenen Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 € geahndet werden.

Pflanzenverträglichkeit: Bei Sonneneinstrahlung können nach der Anwendung Schäden an den Kulturpflanzen auftreten. Berostung bei empfindlichen Sorten möglich. Ansonsten ist Netz-Schwefelit WG in den empfohlenen Aufwandmengen gut pflanzenverträglich. In Abhängigkeit von Kultur, Sorte und dem Anbauverfahren können Schäden an der zu behandelnden Kultur nicht ausgeschlossen werden. Vor einem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit unter den spezifischen Bedingungen zu prüfen.

Mischbarkeit: Netz-Schwefelit WG kann mit Neudo-Vital, Neudosan Neu Blattlausfrei, Neem Plus Schädlingsfrei, Xentari Raupenfrei sowie Algan Wachstumshilfe in Mischung ausgebracht werden.

Wirkstoff: 796 g/kg Schwefel Fungizid, WG · Wasserdispergierbares Granulat Wirkungsmechanismus (FRAC-Gruppe): M2
Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung. Entleerte Verpackungen nicht wiederverwenden.