



Zulassung des Pflanzenschutzmittels „Vertimec Pro“ bei Gefahr im Verzug gemäß Artikel 53 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009

Gemäß Artikel 53 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 wird das genannte Pflanzenschutzmittel für die in der Anlage angeführten

6., 7., 8., 9., 13., 16., 17., 18., 19. Indikation vom **15.04.2021 bis zum Ablauf des 12.08.2021**

20. Indikation vom **15.04.2021 bis zum Ablauf des 15.07.2021**

12. Indikation vom **01.05.2021 bis zum Ablauf des 28.08.2021**

10., 11., 14., 15. Indikation vom **01.06.2021 bis zum Ablauf des 28.09.2021**

1. Indikation vom **15.06.2021 bis zum Ablauf des 30.08.2021**

5. Indikation vom **15.06.2021 bis zum Ablauf des 30.09.2021**

2., 3., 4. Indikation vom **15.06.2021 bis zum Ablauf des 12.10.2021**

zugelassen.

Ein Abverkauf (Lagerung, Inverkehrbringen und Verbrauch) der bestehenden Lagerbestände nach dem Ablauf des

12.08.2021 für die in der Anlage angeführte 6., 7., 8., 9., 13., 16., 17., 18., 19. Indikation

15.07.2021 für die in der Anlage angeführte 20. Indikation

28.08.2021 für die in der Anlage angeführte 12. Indikation

28.09.2021 für die in der Anlage angeführte 10., 11., 14., 15. Indikation

30.08.2021 für die in der Anlage angeführte 1. Indikation

30.09.2021 für die in der Anlage angeführte 5. Indikation

12.10.2021 für die in der Anlage angeführte 2., 3., 4. Indikation

ist nicht zulässig.

Allgemeine Angaben

Pfl.Reg.Nr.:

4237-0

Zulassungsinhaber:

Syngenta Agro GmbH



Anwendungsbestimmungen

1. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Spinnmilben (Tetranychidae) 1TETRF
Kultur/Objekt:	Gurke CUMSA
Einsatzgebiet:	Gemüsebau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	200 - 600 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 11 (1. Laubblatt am Hauptspross entfaltet) bis Stadium 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 5
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen oder sprühen



2. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Spinnmilben (Tetranychidae) 1TETRF
Kultur/Objekt:	Gurke CUMSA
Einsatzgebiet:	Gemüsebau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	0,6 l/ha (Pflanzhöhe bis 50 cm) 0,9 l/ha (Pflanzhöhe 50 bis 125 cm) 1,2 l/ha (Pflanzhöhe über 125 cm)
Wasseraufwandmenge:	600 l/ha (Pflanzhöhe bis 50 cm) 900 l/ha (Pflanzhöhe 50 bis 125 cm) 1200 l/ha (Pflanzhöhe über 125 cm)
Anwendungszeitpunkt(e):	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 51 (1. Blütenansatz mit verlängertem Fruchtknoten am Hauptspross sichtbar) bis Stadium 79 (9 oder mehr Früchte am Hauptspross haben art-/sortentypische Größe und Form erreicht)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 5
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen oder sprühen



3. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Spinnmilben (Tetranychidae) 1TETRF
Kultur/Objekt:	Paprika CPSAN
Einsatzgebiet:	Gemüsebau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	0,6 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm) 0,9 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 1,2 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)
Wasseraufwandmenge:	600 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm) 900 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 1200 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)
Anwendungszeitpunkt(e):	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 51 (Blütenknospen sichtbar) bis Stadium 89 (Vollreife: Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 5
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen oder sprühen



4. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Tomatenrostmilbe (<i>Aculops lycopersici</i>) VASALY
Kultur/Objekt:	Tomaten LYPES
Einsatzgebiet:	Gemüsebau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	0,6 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm) 0,9 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 1,2 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)
Wasseraufwandmenge:	600 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm) 900 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 1200 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)
Anwendungszeitpunkt(e):	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 51 (1. Blütenstand sichtbar (1. Knospe einzeln stehend)) bis Stadium 88 (80% der Früchte haben art-/sortentypische Fruchtausfärbung erreicht)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 5
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen oder sprühen



5. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Spinnmilben (Tetranychidae) 1TETRF
Kultur/Objekt:	Buschbohne PHSVN
Einsatzgebiet:	Gemüsebau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	200 - 600 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 5
Wartefrist in Tagen:	7
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen oder sprühen



6. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Johannisbeergallmilbe (Cecidophyopsis ribis) ERPHRI
Kultur/Objekt:	Schwarze Johannisbeere RIBNI Rote Johannisbeere RIBRU, <i>Einschließlich weißer Johannisbeere</i>
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	200 - 1200 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	bis Stadium 59 (Alle Blütenknospen sind durch Streckung der Traubenachse freigelegt)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	1
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	---
Wartefrist in Tagen:	28
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



7. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Johannisbeergallmilbe (Cecidophyopsis ribis) ERPHRI
Kultur/Objekt:	Schwarze Johannisbeere RIBNI Rote Johannisbeere RIBRU, <i>Einschließlich weißer Johannisbeere</i>
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	200 - 1200 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	bis Stadium 59 (Alle Blütenknospen sind durch Streckung der Traubenachse freigelegt)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	10
Wartefrist in Tagen:	28
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



8. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Himbeerblattmilbe (<i>Phyllocoptes gracilis</i>) ACEIGR Brombeergallmilbe (<i>Eriophyes rubi</i>) ERPHRB
Kultur/Objekt:	Himbeeren RUBID, <i>Einschränkung auf Sommerhimbeeren</i>
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	1000 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 07 (Beginn des Knospenaufbruchs: grüne Triebspitzen werden sichtbar) bis Stadium 59 (Blütenblätter (weiss) sichtbar, Blüte noch geschlossen (Stadium sehr kurz)) Stadium 71 (10% der Jungfrüchte sichtbar) bis Stadium 89 (Vollreife: sortentypische Fruchtausfärbung an den ersten Früchten erreicht)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	1
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	---
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen oder sprühen



9. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Himbeerblattmilbe (<i>Phyllocoptes gracilis</i>) ACEIGR Brombeergallmilbe (<i>Eriophyes rubi</i>) ERPHRB
Kultur/Objekt:	Himbeeren RUBID, <i>Einschränkung auf Sommerhimbeeren</i>
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	1000 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 07 (Beginn des Knospenaufbruchs: grüne Triebspitzen werden sichtbar) bis Stadium 59 (Blütenblätter (weiss) sichtbar, Blüte noch geschlossen (Stadium sehr kurz)) Stadium 71 (10% der Jungfrüchte sichtbar) bis Stadium 89 (Vollreife: sortentypische Fruchtausfärbung an den ersten Früchten erreicht)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 7
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen oder sprühen



10. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Himbeerblattmilbe (<i>Phyllocoptes gracilis</i>) ACEIGR Brombeergallmilbe (<i>Eriophyes rubi</i>) ERPHRB
Kultur/Objekt:	Himbeeren RUBID, <i>Einschränkung auf Herbsthimbeeren</i>
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	1000 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 07 (Beginn des Knospenaufbruchs: grüne Triebspitzen werden sichtbar) bis Stadium 59 (Blütenblätter (weiss) sichtbar, Blüte noch geschlossen (Stadium sehr kurz)) Stadium 71 (10% der Jungfrüchte sichtbar) bis Stadium 89 (Vollreife: sortentypische Fruchtausfärbung an den ersten Früchten erreicht)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	1
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	---
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen oder sprühen



11. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Himbeerblattmilbe (<i>Phyllocoptes gracilis</i>) ACEIGR Brombeergallmilbe (<i>Eriophyes rubi</i>) ERPHRB
Kultur/Objekt:	Himbeeren RUBID, <i>Einschränkung auf Herbsthimbeeren</i>
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	1000 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 07 (Beginn des Knospenaufbruchs: grüne Triebspitzen werden sichtbar) bis Stadium 59 (Blütenblätter (weiss) sichtbar, Blüte noch geschlossen (Stadium sehr kurz)) Stadium 71 (10% der Jungfrüchte sichtbar) bis Stadium 89 (Vollreife: sortentypische Fruchtausfärbung an den ersten Früchten erreicht)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 7
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen oder sprühen



12. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Brombeergallmilbe (Eriophyes rubi) ERPHRB
Kultur/Objekt:	Brombeeren RUBFR
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	200 - 1200 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 51 (Blütenanlagen bzw. -knospen sichtbar) bis Stadium 93 (Mehrzahl der Laubblätter gelb verfärbt)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	1
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	---
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



13. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Brombeergallmilbe (Eriophyes rubi) ERPHRB
Kultur/Objekt:	Brombeeren RUBFR
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	200 - 1200 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 10 (Erste Blätter spreizen sich ab) bis Stadium 93 (Mehrzahl der Laubblätter gelb verfärbt)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	14
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



14. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Thripse (Thripidae) 1THRIF
Kultur/Objekt:	Erdbeeren FRAAN, <i>Mehrmals tragend</i>
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	200 - 1200 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 11 (1. Laubblatt ist entfaltet) bis Stadium 85 (Früchte beginnen sich sortentypisch auszufärben)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	1
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	---
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



15. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Thripse (Thripidae) 1THRIF
Kultur/Objekt:	Erdbeeren FRAAN, <i>Mehrmals tragend</i>
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	200 - 1200 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 11 (1. Laubblatt ist entfaltet) bis Stadium 85 (Früchte beginnen sich sortentypisch auszufärben)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	7
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



16. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Thripse (Thripidae) 1THRIF
Kultur/Objekt:	Erdbeeren FRAAN, <i>Einmal tragend</i>
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Unter Glas
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	200 - 1200 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 11 (1. Laubblatt ist entfaltet) bis Stadium 85 (Früchte beginnen sich sortentypisch auszufärben)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	7
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



17. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Erdbeermilben (<i>Phytonemus pallidus</i>) TARSPA
Kultur/Objekt:	Erdbeeren FRAAN, <i>Einmal tragend</i>
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	200 - 1200 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 11 (1. Laubblatt ist entfaltet) bis Stadium 59 (Ballonstadium: Mehrzahl der Blüten im Ballonstadium) Stadium 71 (Blütenboden deutlich aufgewölbt) bis Stadium 93 (Absterben der alten Laubblätter; Jungblätter senken sich zu Boden; sortentypische Färbung der alten Laubblätter)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	1
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	---
Wartefrist in Tagen:	3
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen



18. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Weichhautmilben (Tarsonemidae) 1TARSF
Kultur/Objekt:	Zierpflanzenkulturen 3ORTC
Einsatzgebiet:	Zierpflanzenbau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	0,6 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm) 0,9 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 1,2 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)
Wasseraufwandmenge:	600 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm) 900 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 1200 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)
Anwendungszeitpunkt(e):	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 5
Wartefrist in Tagen:	---
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen oder sprühen



19. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Thripse (Thripidae) 1THRIF Minierfliegen (Agromyzidae) 1AGROF Weiße Fliegen (Mottenschildlaus) (Aleyrodidae) 1ALEYF
Kultur/Objekt:	Zierpflanzenkulturen 3ORTC
Einsatzgebiet:	Zierpflanzenbau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	0,6 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm) 0,9 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 1,2 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)
Wasseraufwandmenge:	600 l/ha (Pflanzenhöhe bis 50 cm) 900 l/ha (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm) 1200 l/ha (Pflanzenhöhe über 125 cm)
Anwendungszeitpunkt(e):	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	2
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	2
Zeitlicher Abstand in Tagen:	mind. 5
Wartefrist in Tagen:	---
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen oder sprühen



20. Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung:	Holundergallmilbe (Epirimerus trilobus) EPITTR
Kultur/Objekt:	Holunder SAMNI
Einsatzgebiet:	Obstbau
Anwendungsbereich:	Freiland
Aufwandmenge(n):	0,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	200 - 1200 l/ha
Anwendungszeitpunkt(e):	Stadium 11 (Erste Laubblätter sind entfaltet, weitere Laubblätter entrollen sich) bis Stadium 59 (Alle Blütenknospen sind durch Streckung der Traubenachse freigelegt)
Max. Anzahl der Behandlungen in der Anwendung:	1
Max. Anzahl der Behandlungen in der Kultur bzw. je Jahr	1
Zeitlicher Abstand in Tagen:	---
Wartefrist in Tagen:	28
Nachbaufrist in Tagen:	---
Anwendungsart(en):	Spritzen oder sprühen



Kennzeichnungsvorschriften

1. Gefahrenklassen

Kategorie: **Akute Toxizität, Kategorie 4**

Piktogramm: **GHS07**

Signalwort: **Achtung**

Kategorie: **Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut, Kategorie 1, Sensibilisierung der Haut**

Piktogramm: **GHS07**

Signalwort: **Achtung**

Kategorie: **Akute Toxizität, Kategorie 4**

Piktogramm: **GHS07**

Signalwort: **Achtung**

Kategorie: **Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2**

Piktogramm: **GHS08**

Signalwort: **Achtung**

Kategorie: **Gewässergefährdend, Akut, Kategorie 1**

Piktogramm: **GHS09**

Signalwort: **Achtung**

Kategorie: **Gewässergefährdend, Chronisch, Kategorie 1**

Piktogramm: **GHS09**

Signalwort: **Achtung**

2. Gefahrenhinweise

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
-------------	---



H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

3. Sicherheitshinweise

Allgemein

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention

P260	Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P280	Schutzhandschuhe tragen.

Reaktion

P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.
P333 + P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362 + P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.

Entsorgung

P501	Inhalt / Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.
-------------	---

4. Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
---------------	--



EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
---------------	---

5. Weitere Gefahren- und Sicherheitshinweise

Vorsicht, Pflanzenschutzmittel!

Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden.

Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Für Kinder und Haustiere unerschbar aufbewahren.

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Für die 1.,5. Indikation:

Zum Schutz von Nicht-Ziel-Arthropoden ist eine Abdrift in angrenzendes Nichtkulturland zu vermeiden und das Pflanzenschutzmittel in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzendem Nichtkulturland (ausgenommen Feldraine, Hecken und Gehölzinseln unter 3 m Breite sowie Straßen, Wege und Plätze) mit abdriftmindernder Technik (Abdriftminderungsklasse mind. 75% gemäß Erlass des BMLFUW vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13-VI/B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung) auszubringen.

Für die 6.,8.,10.,12.,14.,17.,18.,19.,20. Indikation:

Zum Schutz von Nicht-Ziel-Arthropoden ist eine Abdrift in angrenzendes Nichtkulturland zu vermeiden und das Pflanzenschutzmittel in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzendem Nichtkulturland (ausgenommen Feldraine, Hecken und Gehölzinseln unter 3 m Breite sowie Straßen, Wege und Plätze) mit abdriftmindernder Technik (Abdriftminderungsklasse mind. 90% gemäß Erlass des BMLFUW vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13-VI/B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung) auszubringen.

Für die 20. Indikation:

Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen vor Einschwemmung in Oberflächengewässer eine Anwendung nicht zulässig.

Für die 20. Indikation:

Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern anwenden. In jedem Fall ist eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten, wobei eine Anwendung nur mit Pflanzenschutzgeräten bzw. -geräteteilen, die im Erlass des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13-VI/B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung, gelistet sind, zulässig ist:

Einsatzgebiet/Kultur	Anwendungsart	Abstand in m	Abdriftminderungsklasse
gemäß Indikation	Spritzen oder sprühen	20 m	90 %



Für die 1.,5.,6.,8.,10.,12.,14.,17.,18.,19.,20. Indikation:

SPe 8 - Bienengefährlich! Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen aufbringen. Nicht an Stellen anwenden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind. Nicht in Anwesenheit von blühenden Unkräutern anwenden.

Schädlich für Nützlinge.

Schädlich für bestäubende Insekten. Keine Anwendung auf blühenden Pflanzen im Gewächshaus in Anwesenheit von Bienen und anderen bestäubenden Insekten.

SP 1 - Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

(Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen / indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)

SPe 4 - Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen.

6. Sonstige Auflagen und Hinweise

Für die 2.,3.,4.,7.,9.,11.,13.,15.,16. Indikation:

Eine Anwendung ist nur in begehbaren, ortsfesten, in sich abgeschlossenen Gewächshäusern zulässig.

Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln aus anderen Wirkstoffgruppen verwenden.

Keine unmittelbar aufeinanderfolgenden Anwendungen.

Klassifikation des/der Wirkstoffe(s) gemäß Insecticide Resistance Action Committee (IRAC): Wirkmechanismus (IRAC GRUPPE): 6.

Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebsspezifischen Bedingungen zu prüfen.