

## CYPERKILL® MAX

**Insektizid mit breitem Wirkungsspektrum gegen beißende und saugende Insekten im Acker-, Gemüse- und Zierpflanzenbau. Verwendung durch berufliche Anwender.**

**Wirkstoff: 500 g/l (47.46 Gew.-%) Cypermethrin**



007456-00

3EVE-V4C9-3SK0-W4RA

### Insektizid

**Wirkstoff:** 500 g/l Cypermethrin 47.46 Gew.-%

**Formulierung:** Emulsionskonzentrat (EC)

**Bienen:** bienengefährlich (B1)

**Artikelnummer/**

**Packungsgröße:** 6150101 4 x 5 l Umkarton

6150102 12 x 1 l Umkarton

**Piktogramm:** GHS07, GHS02, GHS05, GHS08, GHS09

**Signalwort:** Gefahr

## GEBRAUCHSANLEITUNG

### Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete und Anwendungsbestimmungen

Schadorganismus/Zweckbestimmung	Kulturen/Objekte
Blattläuse, Bruchus-Samenkäfer	Ackerbohne, Futtererbse
Blattrandkäfer	Ackerbohne, Futtererbse, Lupine-Arten
Freifressende Schmetterlingsraupen	Futtererbse
Blattläuse als Virusvektoren	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen)
Freifressende Schmetterlingsraupen, Blattläuse, Blattrandkäfer, Bruchus-Samenkäfer, Pferdebohnenkäfer (Bruchus rufimanus)	Hülsengemüse; ausgenommen: Stangenbohne
Blattläuse, Kartoffelkäfer	Kartoffel
Beißende Insekten	Kopfkohl (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)
Zwiebelthrips	Porree
Beißende Insekten	Raps
Blattläuse, Getreidehähnchen (Lema sp.)	Sommerhafer, Sommergerste
Blattläuse, Getreidehähnchen (Lema sp.)	Weizen, Roggen, Triticale
Blattläuse	Zierpflanzen

(NW468) Anwendungsflüssigkeiten und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder 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.

Für die Anwendung im Getreide, Raps, Kartoffel, Kopfkohle, Futtererbse, Ackerbohne, Lupine-Arten, Zierpflanzen (Freiland) gilt:

(NT109) Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Zusätzlich muss die Anwendung in einer darauf folgenden Breite von mindestens 20 m mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“ vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungskategorie 90 % eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist weder der Einsatz verlustmindernder Technik noch die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind. Bei der Anwendung des Mittels ist ferner die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im „Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile“ vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.

Für die Anwendung in Getreidekulturen, Raps, Kartoffel, Kopfkohle, Futtererbse, Ackerbohne, Lupine-Arten, Zierpflanzen (Freiland) gilt:

(NW607-1) Die Anwendung des Mittels auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführende, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer - muss mit einem Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis „Verlustmindernde Geräte“ vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung eingetragen ist. Dabei sind, in Abhängigkeit von den unten aufgeführten Abdriftminderungsklassen der verwendeten Geräte, die im Folgenden genannten Abstände zu Oberflächengewässern einzuhalten. Für die mit „\*“ gekennzeichneten Abdriftminderungsklassen ist, neben dem gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebenen Mindestabstand zu Oberflächengewässern, das Verbot der Anwendung in oder unmittelbar an Gewässern in jedem Fall zu beachten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.  
Getreidekulturen: 90% 20 m

Raps, Kartoffel, Kopfkohle, Futtererbse, Ackerbohne, Lupine-Arten, Zierpflanzen (Freiland): 90% 10 m, 75% 20 m  
Für die Anwendungen in Raps, Kartoffel, Kopfkohle sowie Zierpflanzen gilt:

(WW7091) Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe oder solcher mit Kreuzresistenz können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln anderer Wirkstoffgruppen ohne Kreuzresistenz verwenden. Im Zweifel einen Beratungsdienst hinzuziehen.

Für die Anwendung in Zierpflanzen gilt:

(WH915) In die Gebrauchsanleitung ist eine Arten- und/oder Sortenliste der Kulturpflanzen aufzunehmen, für die der vorgesehene Mittelaufwand verträglich ist (Positivliste).

### WIRKUNGSWEISE

Cypermethrin ist ein Wirkstoff der IRAC Gruppe 3A welcher seine Wirkung über den direkten Kontakt und durch eine Frasswirkung gegen beißende und saugende Insekten entfaltet.

Wirkungsmechanismus (IRAC-Gruppe)  
Cypermethrin: 3A

### ANWENDUNG

#### ACKERBAU

Pflanzen/Objekte:	Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen)
Schadorganismus/ Zweckbestimmung:	Blattläuse als Virusvektoren
Anwendungsbereich:	Freiland
Stadium der Kultur:	Von Erstes Blatt aus der Koleoptile ausgetreten bis Beginn des Ähren-/Rispenstehens
Anwendungszeitpunkt:	Herbst, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf
Max. Zahl der Behandlungen:	In der Anwendung: 1 In der Kultur bzw. je Jahr: 2
Anwendungstechnik:	spritzen
Aufwandmenge:	0,05 l/ha
Wasseraufwandmenge:	150 bis 400 l/ha
Wartezeit:	42 Tage

---

Pflanzen/Objekte:	Weizen, Roggen, Triticale
Schadorganismus/ Zweckbestimmung:	Blattläuse
Anwendungsbereich:	Freiland
Stadium der Kultur:	Bis Frühe Milchreife
Anwendungszeitpunkt:	Frühjahr bis Sommer, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf
Max. Zahl der Behandlungen:	In der Anwendung: 1 In der Kultur bzw. je Jahr: 2
Anwendungstechnik:	spritzen
Aufwandmenge:	0,05 l/ha
Wasseraufwandmenge:	in 150 bis 400 l/ha
Wartezeit:	42 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Weizen, Roggen, Triticale  
 Schadorganismus/ Getreidehähnchen (Lema sp.)  
 Zweckbestimmung: Freiland  
 Anwendungsbereich: Bis Frühe Milchreife  
 Stadium der Kultur: Frühjahr bis Sommer, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
 Anwendungszeitpunkt: Max. Zahl der  
 Max. Zahl der In der Anwendung: 1  
 Behandlungen: In der Kultur bzw. je Jahr: 2  
 Anwendungstechnik: spritzen  
 Aufwandmenge: 0,05 l/ha  
 Wasseraufwandmenge: in 150 bis 400 l/ha  
 Wartezeit: 42 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Sommerhafer, Sommergerste  
 Schadorganismus/ Blattläuse  
 Zweckbestimmung: Freiland  
 Anwendungsbereich: Bis Beginn des Ähren-/Rispschiebens  
 Stadium der Kultur: Frühjahr, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
 Anwendungszeitpunkt: Max. Zahl der  
 Max. Zahl der In der Anwendung: 1  
 Behandlungen: In der Kultur bzw. je Jahr: 2  
 Anwendungstechnik: spritzen  
 Aufwandmenge: 0,05 l/ha  
 Wasseraufwandmenge: in 150 bis 400 l/ha  
 Wartezeit: 42 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Sommerhafer, Sommergerste  
 Schadorganismus/ Getreidehähnchen (Lema sp.)  
 Zweckbestimmung: Freiland  
 Anwendungsbereich: Bis Beginn des Ähren-/Rispschiebens  
 Stadium der Kultur: Frühjahr, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
 Anwendungszeitpunkt: Max. Zahl der  
 Max. Zahl der In der Anwendung: 1  
 Behandlungen: In der Kultur bzw. je Jahr: 2  
 Anwendungstechnik: spritzen  
 Aufwandmenge: 0,05 l/ha  
 Wasseraufwandmenge: in 150 bis 400 l/ha  
 Wartezeit: 42 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Raps  
 Schadorganismus/ Beißende Insekten  
 Zweckbestimmung: Freiland  
 Anwendungsbereich: Maximal eine Anwendung im Herbst und maximal eine Anwendung im Frühling.  
 Stadium der Kultur: Von Keimblätter voll entfaltet bis Einzelblüten der sekundären Infloreszenzen sichtbar  
 (geschlossen)  
 Anwendungszeitpunkt: nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
 Max. Zahl der  
 Max. Zahl der In der Anwendung: 2  
 Behandlungen: In der Kultur bzw. je Jahr: 2  
 Abstand: mindestens 3 Monat(e)  
 Anwendungstechnik: spritzen  
 Aufwandmenge: 0,05 l/ha  
 Wasseraufwandmenge: in 150 bis 400 l/ha  
 Wartezeit: 49 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Kartoffel  
 Schadorganismus/ Zweckbestimmung: Blattläuse  
 Anwendungsbereich: Freiland  
 Anwendungszeitpunkt: nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
 Max. Zahl der Behandlungen: In der Anwendung: 1  
 In der Kultur bzw. je Jahr: 1  
 Anwendungstechnik: spritzen  
 Aufwandmenge: 0,05 l/ha  
 Wasseraufwandmenge: in 300 bis 600 l/ha  
 Wartezeit: 7 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Kartoffel  
 Schadorganismus/ Zweckbestimmung: Kartoffelkäfer  
 Anwendungsbereich: Freiland  
 Anwendungszeitpunkt: nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
 Max. Zahl der Behandlungen: In der Anwendung: 1  
 In der Kultur bzw. je Jahr: 1  
 Anwendungstechnik: spritzen  
 Aufwandmenge: 0,06 l/ha  
 Wasseraufwandmenge: in 300 bis 600 l/ha  
 Wartezeit: 7 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Futtererbse  
 Schadorganismus/ Zweckbestimmung: Freifressende Schmetterlingsraupen  
 Anwendungsbereich: Freiland  
 Anwendungszeitpunkt: nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
 Max. Zahl der Behandlungen: In der Anwendung: 1  
 In der Kultur bzw. je Jahr: 1  
 Anwendungstechnik: spritzen  
 Aufwandmenge: 0,05 l/ha  
 Wasseraufwandmenge: in 200 bis 400 l/ha  
 Wartezeit: 14 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Ackerbohne, Futtererbse  
 Schadorganismus/ Zweckbestimmung: Blattläuse, Bruchus-Samenkäfer  
 Anwendungsbereich: Freiland  
 Anwendungszeitpunkt: nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
 Max. Zahl der Behandlungen: In der Anwendung: 1  
 In der Kultur bzw. je Jahr: 1  
 Anwendungstechnik: spritzen  
 Aufwandmenge: 0,05 l/ha  
 Wasseraufwandmenge: in 200 bis 400 l/ha  
 Wartezeit: 14 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Ackerbohne, Futtererbse, Lupine-Arten  
 Schadorganismus/ Zweckbestimmung: Blattrandkäfer  
 Anwendungsbereich: Freiland  
 Anwendungszeitpunkt: nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
 Max. Zahl der Behandlungen: In der Anwendung: 1  
 In der Kultur bzw. je Jahr: 1  
 Anwendungstechnik: spritzen  
 Aufwandmenge: 0,05 l/ha  
 Wasseraufwandmenge: in 200 bis 600 l/ha

Wartezeit: 14 Tage

---

#### GEMÜSEBAU

Pflanzen/Objekte: Porree  
Schadorganismus/  
Zweckbestimmung: Zwiebelthrips  
Anwendungsbereich: Freiland  
Anwendungszeitpunkt: nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
Max. Zahl der  
Behandlungen: In der Anwendung: 1  
In der Kultur bzw. je Jahr: 1  
Anwendungstechnik: spritzen  
Aufwandmenge: 0,05 l/ha  
Wasseraufwandmenge: 200 bis 600 l/ha  
Wartezeit: 7 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Hülsengemüse; ausgenommen: Stangenbohne  
Schadorganismus/  
Zweckbestimmung: Freifressende Schmetterlingsraupen  
Anwendungsbereich: Freiland  
Anwendungszeitpunkt: nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
Max. Zahl der  
Behandlungen: In der Anwendung: 1  
In der Kultur bzw. je Jahr: 1  
Anwendungstechnik: spritzen  
Aufwandmenge: 0,05 l/ha  
Wasseraufwandmenge: in 200 bis 600 l/ha  
Wartezeit: 7 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Hülsengemüse; ausgenommen: Stangenbohne  
Schadorganismus/  
Zweckbestimmung: Blattläuse  
Anwendungsbereich: Freiland  
Anwendungszeitpunkt: nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
Max. Zahl der  
Behandlungen: In der Anwendung: 1  
In der Kultur bzw. je Jahr: 1  
Anwendungstechnik: spritzen  
Aufwandmenge: 0,05 l/ha  
Wasseraufwandmenge: in 200 bis 600 l/ha  
Wartezeit: 7 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Hülsengemüse; ausgenommen: Stangenbohne  
Schadorganismus/  
Zweckbestimmung: Blattrandkäfer  
Anwendungsbereich: Freiland  
Anwendungszeitpunkt: nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf  
Max. Zahl der  
Behandlungen: In der Anwendung: 1  
In der Kultur bzw. je Jahr: 1  
Anwendungstechnik: spritzen  
Aufwandmenge: 0,05 l/ha  
Wasseraufwandmenge: in 200 bis 600 l/ha  
Wartezeit: 7 Tage

---

Pflanzen/Objekte: Hülsengemüse; ausgenommen: Stangenbohne  
Schadorganismus/  
Zweckbestimmung: Bruchus-Samenkäfer, Pferdebohnenkäfer (Bruchus rufimanus)  
Anwendungsbereich: Freiland  
Anwendungszeitpunkt: nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf

Max. Zahl der Behandlungen:	In der Anwendung: 1 In der Kultur bzw. je Jahr: 1
Anwendungstechnik:	spritzen
Aufwandmenge:	0,05 l/ha
Wasseraufwandmenge:	in 200 bis 600 l/ha
Wartezeit:	7 Tage

---

Pflanzen/Objekte:	Kopfkohl (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohl)
Schadorganismus/ Zweckbestimmung:	Beißende Insekten
Anwendungsbereich:	Freiland
Anwendungszeitpunkt:	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf
Max. Zahl der Behandlungen:	In der Anwendung: 1 In der Kultur bzw. je Jahr: 1
Anwendungstechnik:	spritzen
Aufwandmenge:	0,05 l/ha
Wasseraufwandmenge:	in 200 bis 600 l/ha
Wartezeit:	7 Tage

---

#### ZIERPFLANZENBAU

Pflanzen/Objekte:	Zierpflanzen
Schadorganismus/ Zweckbestimmung:	Blattläuse
Anwendungsbereich:	Freiland
Anwendungszeitpunkt:	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf
Max. Zahl der Behandlungen:	In der Anwendung: 1 In der Kultur bzw. je Jahr: 1
Anwendungstechnik:	spritzen
Aufwandmenge:	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,05 l/ha
Wasseraufwandmenge:	in 500 l/ha Wasser
Wartezeit:	Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.

---

Pflanzen/Objekte:	Zierpflanzen
Schadorganismus/ Zweckbestimmung:	Blattläuse
Anwendungsbereich:	Gewächshaus
Anwendungszeitpunkt:	nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf
Max. Zahl der Behandlungen:	In der Anwendung: 2 In der Kultur bzw. je Jahr: 2 zeitlicher Abstand der Behandlungen mindestens 10 Tage
Anwendungstechnik:	spritzen
Aufwandmenge:	Pflanzengröße bis 50 cm: 0,05 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm: 0,075 l/ha Pflanzengröße über 125 cm: 0,1 l/ha
Wasseraufwandmenge:	Pflanzengröße bis 50 cm: in 500 l/ha Pflanzengröße 50 bis 125 cm: in 750 l/ha Pflanzengröße über 125 cm: in 1.000 l/ha
Wartezeit:	Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.

---

#### Verträglichkeit

Versuche an Rosen zeigten keinerlei Schädigungen der Pflanzen durch die Anwendung von Cyperkill Max. Aufgrund der wechselnden Kulturbedingungen und der Vielzahl von Zierpflanzenarten und -sorten empfehlen wir Vorversuche an einigen Pflanzen zur Abklärung der Verträglichkeit, bevor der gesamte Bestand behandelt wird.

## ANWENDUNGSTECHNIK

### Ansetzen der Spritzbrühe

1. Tank zur Hälfte mit Wasser füllen und Rührwerk einschalten.
2. Entsprechende Menge CYPERKILL MAX kontinuierlich zugeben.
3. Tank mit Wasser auffüllen.
4. Leere Behälter sorgfältig ausspülen und Spülwasser der Spritzflüssigkeit begeben.
5. Spritzflüssigkeit sofort nach dem Ansetzen bei laufendem Rührwerk ausbringen. Spritzflüssigkeitsreste sind zu vermeiden. Es ist nur so viel Spritzflüssigkeit anzusetzen, wie tatsächlich benötigt wird. Beim Ausbringen von CYPERKILL MAX ist auf eine feintropfige, gleichmäßige Verteilung der Spritzflüssigkeit sowie eine gute Benetzung aller zu behandelnden Pflanzenteile zu achten. Überdosierung und Abdrift der Spritzflüssigkeit vermeiden.

### Mischbarkeit

CYPERKILL MAX ist zudem ein verträglicher Mischpartner. Aufgrund der wechselnden Kulturbedingungen und der Vielzahl von Zierpflanzen und -sorten empfehlen wir Vorversuche an einigen Pflanzen zur Abklärung der Verträglichkeit, bevor der gesamte Bestand behandelt wird.

### Reinigung

Reinigung der Geräte:

Nach der Anwendung Spritzgeräte und -leitungen sorgfältig wie folgt reinigen:

1. Technisch unvermeidbare Restmenge im Verhältnis 1:10 mit Wasser verdünnen und bei laufendem Rührwerk auf behandelte Fläche verspritzen. Kontamination auf der Außenseite der Spritzgeräte sollten auf der behandelten Fläche durch Abwaschen mit sauberem Wasser entfernt werden.
2. Ca. 10% des Tankinhaltes mit Wasser auffüllen und dabei Innenflächen des Tanks mit dem Wasserstrahl abspritzen. Rührwerk für 2 Minuten einschalten. Anschließend Reinigungsflüssigkeit bei laufendem Rührwerk durch die Düsen auf die behandelte Fläche verspritzen.

## HINWEISE FÜR DEN SICHEREN UMGANG

### Anwenderschutz

- (SB001) Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
- (SB193) Das Pflanzenschutzmittel kann bei Kontakt mit der Haut (insbesondere des Gesichtes) ein Brennen oder ein Kribbeln hervorrufen, ohne dass äußerlich Reizerscheinungen sichtbar werden. Das Auftreten dieser Stoffwirkungen muss als Warnhinweis angesehen werden, eine weitere Exposition ist unbedingt zu vermeiden. Klingen die Symptome nicht ab oder treten weitere auf, muss ein Arzt aufgesucht werden.
- (SB111) Für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit dem Pflanzenschutzmittel sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt und in der Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels sowie die BVL-Richtlinie „Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln“ des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ([www.bvl.bund.de](http://www.bvl.bund.de)) zu beachten.
- (SE110) Dicht abschließende Schutzbrille tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.
- (SS2101) Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.
- (SPo5) Wiederbetreten der behandelten Fläche erst nach Abtrocknung des Spritzbelages.
- (SPo 5) Vor dem Wiederbetreten ist das Gewächshaus gründlich zu lüften.
- (SF245-02) Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden.
- (SS110-1) Beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel sind Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.
- (SS610) Gummischürze tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

### Erste-Hilfe Maßnahmen

Giftnotruf Berlin, Tel.: 030 30686 700

Allgemeine Hinweise: Sicherheitsdatenblatt bzw. Etikett bereithalten:

Nach Einatmen: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wenn die Atmung erschwert ist, Sauerstoff zuführen. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen, Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen auslösen. Sofort einen Arzt rufen.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

Hinweise für den Arzt:

Sofortmaßnahmen: Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

## UMWELTVERHALTEN

### Bienen

(NB6611) Das Mittel wird als bienengefährlich eingestuft (B1). Es darf nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter. Bienenschutzverordnung vom 22. Juli 1992, BGBl. I S. 1410, beachten.

(SPe8) Bienengefährlich./ Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen aufbringen. Nicht an Stellen anbringen, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind. Bienstöcke müssen während der Anwendung und nach der Behandlung entfernt oder abgedeckt werden. Nicht in Anwesenheit von blühenden Unkräutern anwenden. Unkräuter müssen vor dem Blühen entfernt werden.

### Nützlinge

(NN3001) Das Mittel wird als schädigend für Populationen relevanter Nutzinsekten eingestuft.

(NN3002) Das Mittel wird als schädigend für Populationen relevanter Raubmilben und Spinnen eingestuft.

### Fische

(NW264) Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere.

### Lagerung

LGK nach TRGS 510: 3

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, Bei Raumtemperatur aufbewahren

### Transport

ADR III, PG entfällt, UN 1993, LGK (TRGS 510): 3

Produkt darf während des Transportes nicht unter 15 °C abkühlen und nicht über 25 °C erhitzen.

### Entsorgung

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter [www.pamira.de](http://www.pamira.de). Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

## EINSTUFUNG UND KENNZEICHNUNG GEMÄSS CLP

**Piktogramm:** GHS07, GHS02, GHS05, GHS08, GHS09

**Signalwort:** Gefahr

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 - Kann die Atemwege reizen.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351 +P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.

P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sondermüll gemäß lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

EUH 401 - Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

**GEWÄHRLEISTUNG**

Unsere Produkte werden mit äußerster Sorgfalt hergestellt und vor Verlassen des Werkes kontrolliert. Da die Anwendungsbedingungen nicht unserem Einfluss unterliegen, haften wir nur für gleich bleibende Qualität des Produktes. Das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

**VERTRIEBSPARTNER:**

**UPL Deutschland GmbH**

An der Hasenkaule 10

D 50354 Hürth

Tel. +49 (0) 2233 492 18 90

de.uplcorp.com

Beratungsnummer +49 (0) 2233 492 18 0

**ZULASSUNGSINHABER:**

**Arysta LifeScience Benelux Sprl.**

Rue de Renory 26/1

BE 4102 Seraing

Telefon +32 4 385 97 11

Pamira® = eingetragene Marke des IVA Frankfurt am Main  
CYPERKILL® MAX = reg. WZ der Arysta LifeScience Benelux