

# Cymbigon® Forte

Pfl. Reg. Nr. 3998  
Gefahrensymbol GHS05 GHS07  
GHS08 GHS09

**Versandgebinde/Handelsform:**  
0,25 l Flasche  
1 l Flasche

**Hoch konzentriertes Pyrethroid gegen viele Schädlinge in Getreide, Raps, Kartoffel, Zuckerrübe, Leguminosen sowie im Gemüsebau.**

**Abgabe** Sachkundenachweis  
**Emulgierbares Granulat**

## **Registrierungsbereich**

### **Ackerbau (Freiland):**

#### **1. Indikation:**

**In Kartoffel gegen Kartoffelkäfer** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

#### **5. Indikation:**

**In Zuckerrübe, Futterrübe gegen Schmetterlingsraupen** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 14 Tage.

#### **15. Indikation:**

**In Raps gegen Rapserrdfloh (*Psylliodes chrysocephala*), Erdflöhe (*Phyllotreta spp.*), Rübsenblattwespe (*Athalia rosae*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser ab Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet) bis Stadium 19 [9 und mehr Laubblätter entfaltet (Internodien noch nicht gestreckt)] spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen. Wartefrist: 49 Tage.

#### **16. Indikation:**

**In Senf gegen Rapserrdfloh (*Psylliodes chrysocephala*), Erdflöhe (*Phyllotreta spp.*), Rübsenblattwespe (*Athalia rosae*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser ab Stadium 10 (Keimblätter voll entfaltet) bis Stadium 19 [9 und mehr Laubblätter entfaltet (Internodien noch nicht gestreckt)] spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen. Wartefrist: 49 Tage.

#### **17. Indikation:**

**In Raps gegen Rapsstängelrüssler (*Ceutorhynchus napi*), Gefleckter Kohltriebrüssler (*Ceutorhynchus pallidactylus*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser ab Stadium 31 (1. Sichtbar gestrecktes Internodium) bis Stadium 53 (Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter) spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen. Wartefrist: 49 Tage.

#### **18. Indikation:**

**In Senf gegen Rapsstängelrüssler (*Ceutorhynchus napi*), Gefleckter Kohltriebrüssler (*Ceutorhynchus pallidactylus*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser ab Stadium 31 (1. Sichtbar gestrecktes Internodium) bis Stadium 53 (Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter) spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen. Wartefrist: 49 Tage.

**19. Indikation:**

**In Raps gegen Rapsglanzkäfer (*Meligethes aeneus*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser ab Stadium 50 (Hauptinfloreszens bereits vorhanden, von den obersten Blättern noch dicht umschlossen) bis Stadium 60 (Erste offene Blüten) spritzen. Max. 1 Anwendung. Wartefrist: 49 Tage.

**20. Indikation:**

**In Senf gegen Rapsglanzkäfer (*Meligethes aeneus*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser ab Stadium 50 (Hauptinfloreszens bereits vorhanden, von den obersten Blättern noch dicht umschlossen) bis Stadium 60 (Erste offene Blüten) spritzen. Max. 1 Anwendung. Wartefrist: 49 Tage.

**21. Indikation:**

**In Senf gegen Kohlschottenrüssler (*Ceutorhynchus obstrictus*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser ab Stadium 60 (Erste offene Blüten) bis Stadium 73 (ca. 30 % der Schoten haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht) spritzen. Max. 1 Anwendung. Wartefrist: 49 Tage.

**22. Indikation:**

**In Raps gegen Kohlschottenrüssler (*Ceutorhynchus obstrictus*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser ab Stadium 60 (Erste offene Blüten) bis Stadium 73 (ca. 30 % der Schoten haben art- bzw. sortentypische Größe erreicht) spritzen. Max. 1 Anwendung. Wartefrist: 49 Tage.

**23. Indikation:**

**In Winterweichweizen, Winterhartweizen, Wintertriticale, Wintergerste, Dinkel, Winterroggen, Winterhafer gegen Saugende Insekten** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser ab Stadium 10 (Erstes Blatt aus der Koleoptile ausgetreten) bis Stadium 51 (Beginn des Ähren-/Rispenchiebens: Die Spitze der Ähre/Rispe tritt heraus oder drängt seitlich aus der Blattscheide) spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen.

**24. Indikation:**

**In Winterweichweizen, Winterhartweizen, Wintertriticale, Wintergerste, Dinkel, Winterroggen, Winterhafer gegen Getreidehähnchen (*Oulema sp.*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser nach Erreichen von Schwellenwerten bzw. nach Warndiensthinweis spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen. Wartefrist: 28 Tage.

**25. Indikation:**

**In Sommerweichweizen, Sommergerste, Sommerroggen, Sommertriticale, Sommerhartweizen, Sommerhafer gegen Saugende Insekten** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser ab Stadium 10 (Erstes Blatt aus der Koleoptile ausgetreten) bis Stadium 51 (Beginn des Ähren-/Rispenchiebens: Die Spitze der Ähre/Rispe tritt heraus oder drängt seitlich aus der Blattscheide) spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen. Wartefrist: 28 Tage.

**26. Indikation:**

**In Sommerweichweizen, Sommergerste, Sommerroggen, Sommertriticale, Sommerhartweizen, Sommerhafer gegen Getreidehähnchen (*Oulema sp.*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser nach Erreichen von Schwellenwerten bzw. nach Warndiensthinweis spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen. Wartefrist: 28 Tage.

**27. Indikation:**

**In Kartoffel gegen Blattläuse** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**31. Indikation:**

**In Zuckerrübe, Futterrübe gegen Blattläuse** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. ab Warndiensthinweis spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 14 Tage.

**39. Indikation:**

**In Erbse getrocknet, Lupine gegen Blattrandkäfer (*Sitona* spp.), Erbsenwickler (*Cydia nigricana*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. ab Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 14 Tage.

**40. Indikation:**

**In Ackerbohne gegen Blattläuse** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 14 Tage.

**Gemüsebau (Freiland):**

**2. Indikation:**

**In Karotten gegen Möhrenfliege (*Chamaepsila rosae*), Schmetterlingsraupen** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**3. Indikation:**

**In Radieschen, Schwarzwurzel gegen Erdflöhe (*Phyllotreta* spp.), Schmetterlingsraupen** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**4. Indikation:**

**In Petersilie, Pastinaken, Kren, Knollensellerie gegen Schmetterlingsraupen** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**6. Indikation:**

**In Rote Rübe gegen Schmetterlingsraupen** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 14 Tage.

**7. Indikation:**

**In Steckrübe, Stoppelrübe gegen Erdflöhe (*Phyllotreta* spp.), Schmetterlingsraupen** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 14 Tage.

**8. Indikation:**

**In Zwiebel, Knoblauch, Schalotten gegen Lauchmotte (*Acrolepiopsis assectella*)** mit

0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**9. Indikation:**

**In Blumenkohle, Kopfkohle, Kohlsprossen gegen Schmetterlingsraupen, Kohltriebrüssler, Erdflöhe (*Pyhilotreta spp.*), Rübsenblattwespe (*Athalia rosae*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**10. Indikation:**

**In Erbse frisch gegen Blattrandkäfer (*Sitona spp.*), Erbsenwickler (*Cydia nigricana*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**11. Indikation:**

**In Bohnen mit Hülsen, frisch gegen Blattläuse** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**12. Indikation:**

**In Bohnen frisch gegen Blattrandkäfer (*Sitona spp.*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 1000 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 14 Tage.

**13. Indikation:**

**In Porree (Lauch) gegen Lauchmotte (*Acrolepiopsis assectella*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**28. Indikation:**

**In Karotten gegen Blattläuse** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**29. Indikation:**

**In Radieschen, Schwarzwurzel gegen Blattläuse** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**30. Indikation:**

**In Petersilie, Pastinaken, Kren, Knollensellerie gegen Blattläuse** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**32. Indikation:**

**In Rote Rübe gegen Blattläuse** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 14 Tage.

**33. Indikation:**

**In Steckrübe, Stoppelrübe gegen Blattläuse** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 14 Tage.

**34. Indikation:**

**In Zwiebel, Knoblauch, Schalotten gegen Thripse (*Thripidae*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**35. Indikation:**

**In Blumenkohle, Kopfkohle, Kohlsprossen gegen Blattläuse** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**36. Indikation:**

**In Erbse frisch gegen Blattläuse** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**37. Indikation:**

**In Bohnen ohne Hülsen, frisch gegen Blattläuse** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 14 Tage.

**38. Indikation:**

**In Porree (Lauch) gegen Thripse (*Thripidae*)** mit 0,05 l/ha in 200 – 600 l/ha Wasser bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome spritzen. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 10 Tagen. Wartefrist: 7 Tage.

**Eigenschaften und Wirkungsweise**

Cymbigon Forte ist ein hoch konzentriertes Fraß- und Kontaktinsektizid mit breitem Wirkungsspektrum und rascher Anfangswirkung (Knock-down-Effekt). Es ist hoch wirksam gegen Schadinsekten, weshalb nur sehr geringe Aufwandmengen erforderlich sind. Cymbigon Forte ist auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut wirksam. Zur Absicherung der Wirkung bei versteckt sitzenden und schwer benetzbaren Schädlingen empfehlen wir eine Kombination mit dem Spezialadditiv Designer (150 ml/ha).

**Anwendung**

Die Spritzungen mit Cymbigon Forte müssen rechtzeitig bei Befallsbeginn erfolgen, um die Schädlinge zu Beginn ihrer Entwicklung zu bekämpfen. Bei hohen Temperaturen und intensiver Sonneneinstrahlung ist die Wirkungsdauer eingeschränkt. Die Anwendungen sind bei Bedarf zu wiederholen. Die Kombination mit dem Spezialadditiv Designer erhöht die Wirksamkeit.

**Raps und Senf: 50 ml/ha in 300 l Wasser/ha** gegen fressende Schädlinge wie Rapserdflöhen, Rübsenblattwespe, Rapsstängelrüssler, Kohltriebrüssler, Rapsglanzkäfer (nicht wirksam auf resistente Typen, daher keine Empfehlung), Kohlschotenrüssler.

**Kartoffel: 50 ml/ha** gegen Kartoffelkäfer und Blattläuse.

**Zuckerrübe und Futterrübe: 50 ml/ha** gegen Schmetterlingsraupen und Blattläuse.

**Getreide: 50 ml/ha** gegen Getreidehähnchen und saugende Insekten.

**Erbse, Lupine: 50 ml/ha** gegen Blattrandkäfer und Erbsenwickler.

**Ackerbohne: 50 ml/ha** gegen Blattläuse.

**Gemüsebau: 50 ml/ha** gegen saugende Schädlinge (wie z.B. Blattläuse und Thripse) an Karotten, Radieschen, Schwarzwurzel, Petersilie, Pastinaken, Kren, Knollensellerie, Rote Rübe, Steckrübe, Stoppelrübe, Zwiebel, Schalotten, Knoblauch, Porree, Blumenkohl, Kopfkohl, Kohlsprossen, Erbse und Bohnen.

### **Mischbarkeit:**

Cymbigon Forte ist mischbar mit unseren Fungiziden, mit Insektiziden wie Avaunt („Knock-down“-Effekt), Acorit, mit Blattdüngern, wie Wuxal Boron Plus oder Wuxal Combi B Plus, sowie mit Nachauflaufferbiziden im Raps. Mischbarkeit ist auch mit Fungiziden im Getreidebau gegeben (z.B. Input Xpro, Pronto Plus, Variano Packs). Für von uns nicht ausdrücklich empfohlene Mischungen mit anderen Produkten übernehmen wir keinerlei Haftung, da wir nicht sämtliche in Betracht kommende Mischungen prüfen können.

### **Herstellen der Spritzbrühe**

Cymbigon Forte unter gutem Rühren der erforderlichen Wassermenge beifügen. Nie mehr Spritzbrühe ansetzen als notwendig. Pflanzenschutzmittelbehälter restlos entleeren, mit Wasser ausspülen, Spülwasser der Spritzbrühe beigeben.

### **Reinigung der Spritzgeräte**

Nach Beendigung der Spritzung muss das Gerät sorgfältig gespült werden:

- Technisch unvermeidbare Restmenge im Verhältnis von mindestens 1:10 mit Wasser verdünnen und bei laufendem Rührwerk auf behandelter Fläche verspritzen.
- Ca. 10 - 20% des Tankinhalts mit Wasser auffüllen und dabei Innenflächen des Tanks mit dem Wasserstrahl, am besten unter Einsatz einer integrierten Reinigungsdüse, abspritzen. Rührwerk für mindestens 15 Minuten einschalten. Anschließend Reinigungsflüssigkeit bei laufendem Rührwerk durch die Düsen auf der behandelten Fläche verspritzen.

### **Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen. **Nach Einatmen:** Betroffenen an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein Giftnormales Zentrum oder Arzt anrufen. **Nach Hautkontakt:** Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Mit viel Wasser gründlich waschen. Bei auftretender Reizung Arzt aufsuchen. **Nach Augenkontakt:** Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen. **Nach Verschlucken:** KEIN Erbrechen herbeiführen, sofort ärztlichen Rat einholen. Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

**Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Nach Einatmen: Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Nach Hautkontakt: Reizung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Nach Augenkontakt: Schwere Augenschäden. Nach Verschlucken: Lungenödem möglich. **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Symptomatisch behandeln.**

### **Gegenmaßnahmen im Unglücksfall**

Verschüttete Mengen aufnehmen. Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel

aufnehmen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen. Verunreinigten Bereich lüften. Kein offenes Feuer, keine Funken und nicht rauchen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Schutzausrüstung: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden.

### Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit:

<b>Wirkstoff</b>	Cypermethrin 500 g/l (10,9 %)	<b>Produkttyp</b>	Akarizid / Insektizid
<b>Vorsicht, Pflanzenschutzmittel!</b>			Emulgierbares Granulat
<b>Gefahr</b>			
<b>Gefahrenhinweise (H-Sätze)</b>	304, 315, 318, 332, 336, 410		
<i>Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.</i>			
<b>Sicherheitshinweise (P-Sätze)</b>	101, 102, 103, 233, 261, 264, 270, 271, 280, 312, 331, 301+310, 302+352, 304+340, 305+351+338, 333+313, 362+364, 391, 501		
<b>Ergänzende Gefahrenmerkmale</b>	EUH401		
<b>Weitere Sicherheitshinweise (S-Sätze):</b>	SP1, SPe4, SPe8		
Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel und frisch behandelten Pflanzen vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden.			
<b>Weitere Gefahren- und Sicherheitshinweise:</b>			
<b>Für die 2., 3., 4., 5., 6., 7., 9., 10., 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 28., 29., 30., 31., 32., 33., 35., 36., 39. Indikation:</b> Zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung von abtragsgefährdeten Flächen ist in jedem Fall eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern in Form eines bewachsenen Grünstreifens einzuhalten, wobei eine Anwendung nur mit Pflanzenschutzgeräten bzw. –geräteteilen, die im Erlass des BMLFUW vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13-VI/B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung, gelistet sind, zulässig ist: <u>Ackerbau, Gemüsebau spritzen: -/-/20/15 m</u>			
<b>Für die 25., 26. Indikation:</b> Zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung von abtragsgefährdeten Flächen ist in jedem Fall eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern in Form eines bewachsenen Grünstreifens einzuhalten, wobei eine Anwendung nur mit Pflanzenschutzgeräten bzw. –geräteteilen, die im Erlass des BMLFUW vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13-VI/B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung, gelistet sind, zulässig ist: <u>Ackerbau spritzen: -/-/15/10 m</u>			
<b>Für die 8., 11., 12., 13., 34., 37., 38. 40. Indikation:</b> Zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung von abtragsgefährdeten Flächen ist in jedem Fall eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern in Form eines bewachsenen Grünstreifens einzuhalten, wobei eine Anwendung nur mit Pflanzenschutzgeräten bzw. –geräteteilen, die im Erlass des BMLFUW vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13-VI/B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung, gelistet sind, zulässig ist: <u>Ackerbau, Gemüsebau spritzen: -/-/20/20 m</u>			
<b>Für die 1., 27. Indikation:</b> Zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung von abtragsgefährdeten Flächen ist in jedem Fall eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern in Form eines bewachsenen Grünstreifens einzuhalten, wobei eine Anwendung nur mit Pflanzenschutzgeräten bzw. –geräteteilen, die im Erlass des BMLFUW vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13-VI/B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung, gelistet sind, zulässig ist: <u>Ackerbau spritzen: -/-/15 m</u>			
<b>Für die 5., 6., 7., 8., 9., 11., 12, 13., 25., 26., 31., 32., 33., 34., 35., 37., 38., 40. Indikation:</b>			

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

Ackerbau, Gemüsebau spritzen: -/-/15/10 m

**Für die 1., 10., 15., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 24., 27., 36., 39. Indikation:** Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern anwenden. In jedem Fall ist eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern, wobei eine Anwendung nur mit Pflanzenschutzgeräten bzw. –geräteteilen, die im Erlass des BMLFUW vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13-VI/B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung, gelistet sind, zulässig ist:

Ackerbau, Gemüsebau spritzen: -/-/20/10 m

**Für die 2., 3., 4., 28., 29. 30. Indikation:** Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern anwenden. In jedem Fall ist eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern, wobei eine Anwendung nur mit Pflanzenschutzgeräten bzw. –geräteteilen, die im Erlass des BMLFUW vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13-VI/B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung, gelistet sind, zulässig ist:

Ackerbau, Gemüsebau spritzen: -/-/20/15 m

**Für die 23., 24. Indikation:** Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen vor Einschwemmung in Oberflächengewässer eine Anwendung nicht zulässig.

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 angrenzenden Nichtkulturland (ausgenommen Felldraine, 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.

**Sonstige Auflagen und Hinweise:** Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode, auch keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen, diesen Wirkstoff enthaltenden Mitteln.

**Für die 2., 3., 4., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 16., 18., 20., 21., 28., 29., 30., 33., 34., 35., 36., 37., 38., 39., 40. Indikation:** 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.

Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe oder solcher mit Kreuzresistenzen 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.

Um Resistenzbildungen vorzubeugen, sollte die Anwendung auf eine Schädlingsgeneration pro Jahr beschränkt werden.

Klassifikation des/der Wirkstoffe(s) gemäß Insecticide Resistance Action Committee (IRAC): Wirkmechanismus (IRAC) 3A.

**Für die 23., 24., 25., 26., Indikation:** Behandeltes Getreide darf nicht zur Grünkernproduktion genutzt werden.

**Zulassungsinhaber und für die Endkennzeichnung Verantwortlicher**

Arysta LifeScience Benelux Sprl., Rue de Renory 26; B-4102 Ougrée

**Vertrieb bzw. Verantwortlicher Inverkehrbringer**

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-10