

## ETISSO® Schädlings-frei EC

Das Spritz- und Gießmittel-Konzentrat zur erfolgreichen Bekämpfung der häufigsten Schadinsekten, wie z.B. Kartoffelkäfer (Larve), Blattläuse, Weiße Fliegen sowie Schmetterlingsraupen und Buchsbaumzünsler an Kartoffeln und Gemüse, Rosen, Kräutern und Zierpflanzen.

### Produkt-Highlights auf einen Blick

- **Sofort wirksam bei Kontakt**
- **Breit wirksam**
- **Zur Anwendung im Haus, auf der Terrasse/Balkon, im Wintergarten etc.**



### Wirkstoff(e)

10,6 g/l (1,08 Gew-%) Azadirachtin

### Eigenschaften und Wirkungsweise

ETISSO® Schädlings-frei EC ist ein Spritz- und Gießmittelkonzentrat zur erfolgreichen Bekämpfung der häufigsten Schadinsekten an Zierpflanzen und Gemüse. Breit wirksam gegen saugende, beißende und minierende Insekten, einschließlich Buchsbaumzünsler und Zikaden.

- Mit Sofortwirkung bei Aufnahme sowie Langzeitwirkung über die Verteilung in der gesamten Pflanze. Erfasst somit auch versteckt lebende Schädlinge. Wirkstoffaufnahme erfolgt über Blatt und Wurzel.
- Zur Anwendung im Haus, auf der Terrasse/Balkon, im Wintergarten, Garten, Gewächshaus etc.
- Wirkt gegen Blatt- und Wurzelschädlinge.

### Anwendungsbereich(e)

Breit wirksam gegen die häufigsten saugenden, beißenden und minierenden Schadinsekten (ausgenommen Wanzen), Trauermücken und Kartoffelkäfer (Larven) im Gemüsebau an Tomaten, Paprika (Gewächshaus), Aubergine, Zucchini, Gurke und diversen Kürbissorten, Spinat und verwandte Arten, Kopfkohlarten und frischen Kräutern (ausgenommen Schnittlauch), Zierpflanzenbau sowie im Ackerbau an Kartoffeln vielen Zier- und Nutzpflanzen. Anwendung durch nicht-berufliche Anwender zugelassen.

### Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Arbeitskleidung (mindestens langärmeliges Hemd und lange Hose), Handschuhe und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung des Mittels. Die Richtlinie für die Anforderung an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz „Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln“ des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ist zu beachten.

Das Mittel wird bis zur höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge als nicht bienengefährlich eingestuft (B4). Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Art *Poecilus cupreus* (Laufkäfer), als schwachschädigend für Populationen der Arten *Phytoseiulus persimilis* (Raubmilbe), *Typhlodromus pyri* (Raubmilbe), *Encarsia formosa* (Erzwespe) und *Aphidius rhopalosiphii* (Brackwespe) sowie als schädigend für Populationen der Arten *Amblyseius cucumeris* (Raubmilbe), *Coccinella septempunctata* (Siebenpunkt-Marienkäfer), *Chrysoperla carnea* (Florfliege) und *Episyrphus balteatus* (Schwebefliege) eingestuft. Das Mittel ist giftig für Wasserorganismen (mit Langfristiger Wirkung). 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. Behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Spritzbelages wieder betreten.

..2/

## ETISSO® Schädlings-frei EC

### Fortsetzung von Seite 1

### Gebrauchsanleitung

ETISSO® Schädlings-frei EC wird direkt mittels einer handelsüblichen Sprühflasche auf die befallenen Pflanzen gesprüht. Im Abstand von 30-40 cm gleichmäßig über alle Pflanzenteile sprühen bis zur sichtbaren Benetzung.

Gebrauchsanleitung:			
Kultur	Schädling	Aufwandmenge	Wartezeit
Kartoffeln - im Freiland	Kartoffelkäfer (Larvenstadium 1-3)	6 ml in 720-1680 ml Wasser für 24 m <sup>2</sup> Maximal 2 Anwendungen im Abstand von 7 Tagen.	4 Tage
Frische Kräuter (ausgenommen; Schnittlauch) - Freiland, Gewächshaus, Terrasse/Balkon	Saugende Insekten (ausgenommen: Wanzen) Beißende Insekten, blattminierende Insekten (Junglarven-Stadium)	6 ml in 1.000-1.600 ml Wasser für 20 ml. Max. 3 Anwend. im Abstand von 7-10 Tagen.	14 Tage
Flaschenkürbis, Gurke, Zucchini, Aubergine, Moschus-Kürbis, Garten-Kürbis, Tomate, Riesenkürbis (mit genießbarer Schale) - Freiland, Gewächshaus, Terrasse/Balkon	Saugende Insekten (ausgenommen: Wanzen) Beißende Insekten, blattminierende Insekten (Junglarven-Stadium)	Pflanzengröße bis 50 cm: 6ml in 1.800 ml Wasser für 30 m <sup>2</sup> . Pflanzengröße ab 50 bis 125 cm: 6 ml in 1.920 ml Wasser für 24 m <sup>2</sup> . Pflanzengröße über 125 cm: 6 ml in 2.000 ml Wasser für 20m <sup>2</sup> . Maximal 3 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen.	3 Tage
Gemüsepaprika - Gewächshaus	Saugende Insekten (ausgenommen: Wanzen) Beißende Insekten, blattminierende Insekten (Junglarven-Stadium)	Pflanzengröße bis 50 cm: 6ml in 1.800 ml Wasser für 30 m <sup>2</sup> . Pflanzengröße ab 50 bis 125 cm: 6 ml in 1.920 ml Wasser für 24 m <sup>2</sup> . Pflanzengröße über 125 cm: 6 ml in 2.000 ml Wasser für 20m <sup>2</sup> . Maximal 3 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen.	3 Tage
Spinat und verwandte Arten - Freiland	Saugende Insekten (ausgenommen: Wanzen) Beißende Insekten, blattminierende Insekten (Junglarven-Stadium)	6 ml in 1.200-1.600 ml Wasser für 20 ml. Max. 3 Anwend. im Abstand von 7 Tagen.	7 Tage
Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosen- und Wirsingkohle) - Freiland	Saugende Insekten (ausgenommen: Wanzen) Beißende Insekten, blattminierende Insekten (Junglarven-Stadium)	6 ml in 1.000-1.600 ml Wasser für 20 ml. Max. 3 Anwend. im Abstand von 7-10 Tagen.	3 Tage
Zierpflanzen (ausgenommen: Birne, Zierkoniferen) - Freiland, Gewächshaus, Terrasse/Balkon, Zimmer, Büroräume	Saugende Insekten (ausgenommen: Wanzen) Beißende Insekten, blattminierende Insekten (Junglarven-Stadium)	Pflanzengröße 50 cm: 6 ml in max. 1.200 ml Wasser für 10 m <sup>2</sup> . Maximal 4 Anwendungen im Abstand von 7-14 Tagen.	Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.
Zierpflanzen (Jungpflanzenaufzucht) - Gewächshaus	Trauermücken (Junglarven-Stadium)	15 ml in 3.000 Wasser pro m <sup>2</sup> . Maximal 4 Anwendungen im Abstand von 7-14 Tagen.	Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.

Die Anwendung erfolgt jeweils bei Befallsbeginn bzw. ab Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen.

..3/



## ETISSO<sup>®</sup> Schädlings-frei EC

### Fortsetzung von Seite 2

Für die Freiland-Anwendung im Spritzverfahren gilt ergänzend:

Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig. Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.

Die Abwendung des Mittels auf Flächen in Nachbarschaft von Oberflächengewässern – ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender Oberflächengewässer – muss mindestens 5 m betragen.

Vor der Anwendung den Beipackzettel sorgfältig lesen und beachten. 1 Dosierkammer = 6 ml; Skala beachten.

### Erste Hilfe

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung vorzeigen.

### Lagerung

Im Originalbehälter, kühl, trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt und frostfrei.

### Weitere Hinweise

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass **ETISSO<sup>®</sup> Schädlings-frei EC** bei Einhaltung unserer Gebrauchsanweisung für die empfohlenen Zwecke geeignet ist. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für gleichbleibende Qualität von **ETISSO<sup>®</sup> Schädlings-frei EC** das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

### Abfallbeseitigung/Entsorgung

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Restentleerte Verpackung der Wiederverwertung zuführen.

### Lieferverpackungen

2201-963	12 x 30 ml	Palette: 180 VE
2201-964	12 x 90 ml	Palette: 135 VE

