



SUBSTRAL® - NATUREN

BIO SCHÄDLINGSFREI OBST & GEMÜSE KONZENTRAT

- Packung: 500 ml
- Artikelnummer: 3014
- EAN: 9003225 030143
- UN Nummer: Keine

KEYWORDS:

Insektizid;Schädlingsbekämpfung;natürlich;Blattläuse;Spinnmilbe;Rapsöl;

HIGHLIGHTS:

Konzentrat mit natürlichem Wirkstoff;Wirksam gegen saugende Schädlinge in allen Stadien wie Blattlausarten, Spinnmilben, Weiße Fliege und Schildlausarten im Zierpflanzenbau, Obst: Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne), Gemüsebau: Weiße Fliege (Mottenschildlaus), Spinnmilben;Zur Anwendung während der gesamten Vegetationsperiode;Eiabtötende Wirkung;Keine Wartezeiten zwischen Anwendung und Ernte;Verwendet im ökologischen Landbau (Der Wirkstoff entspricht der Verordnung EG 834/2007 über die ökologische/biologische Produktion.)

KURZTEXT:

Natürliches Mittel gegen saugende Schädlinge wie Blattlausarten (Kirschblattläuse, Mehlig Kohlblattlaus etc.), Spinnmilben, Weiße Fliege, Gallmilben und Schildlausarten (u. a. Schmier- und Wollläuse) an Obst- und Gemüsepflanzen.

BESCHREIBUNG:

SUBSTRAL Naturen Bio Schädlingsfrei Obst- & Gemüse Konzentrat ist ein natürliches Mittel aus nachwachsenden Rohstoffen, welches breit wirksam gegen saugende Schädlinge. Es bekämpft alle Schädlingsstadien: Eigelege, Larven und erwachsene Tiere durch eine schnelle Kontaktwirkung.

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig! Grunddosierung: 10 ml Konzentrat mit 0,5 Liter Wasser vermischen (ausg. Weinreben: 10 ml mit 1 Liter). In der Tabelle ist die jeweils benötigte Anwendungsmenge pro 10 m² angegeben. Anwendungsart: Sprühen bis zur sichtbaren Benetzung. Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn. Anwendungsbereich (Haus- und Kleingarten): Schadorganismus: Anwendungsmenge/Anzahl der Anwendungen/zeitlicher Abstand in Tagen Kohlgemüse² (Gemüsebau) Freiland*, unter Glas°: Blattläuse (Aphididae) ausgenommen Mehlig Kohlblattlaus 12 ml in 600 ml Wasser für 10 m². Max. 3 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen. Kohlgemüse, Blattgemüse, Zwiebelgemüse, Wurzel- und Knollengemüse³ (Gemüsebau) Freiland*, unter Glas°: Weiße Fliege (Mottenschildlaus) 12 ml in 600 ml Wasser für 10 m². Max. 6 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen. Buschbohne, Stangenbohne¹ (Gemüsebau) Freiland*, unter Glas°: Spinnmilben (Tetranychus spp.) 12 ml in 600 ml Wasser für 10 m² (Pflanzhöhe bis 50 cm). 18 ml in 900 ml Wasser für 10 m² (Pflanzhöhe 50 cm bis 125 cm). 24 ml in 1200 ml Wasser für 10 m² (Pflanzhöhe über 125 cm). Max. 2 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen (bei Spinnmilben). Max. 3 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen (bei anderen Schadorganismen). Beerenobst² (Obstbau) Freiland*: Gallmilben (Calepitrimerus sp.) 12 ml in 600 ml Wasser für 10 m² (Pflanzhöhe bis 50 cm). 18 ml in 900 ml Wasser für 10 m² (Pflanzhöhe 50 cm bis 125 cm). 24 ml in 1200 ml Wasser für 10 m² (Pflanzhöhe über 125 cm). Max. 2 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen (bei Spinnmilben). Max. 3 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen (bei anderen Schadorganismen). Zierpflanzenkulturen¹ (Zierpflanzenbau) Freiland*, unter Glas°: Spinnmilben (Tetranychus sp.) 12 ml in 600 ml Wasser für 10 m² (Pflanzhöhe bis 50 cm). 18 ml in 900 ml Wasser für 10 m² (Pflanzhöhe 50 cm bis 125 cm). 24 ml in 1200 ml Wasser für 10 m² (Pflanzhöhe über 125 cm). Max. 2 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen (bei Spinnmilben). Max. 3 Anwendungen im Abstand

von 7-10 Tagen (bei anderen Schadorganismen). Zierpflanzenkulturen² (Zierpflanzenbau) Freiland*, unter Glas[°]: Weiße Fliege (Mottenschildlaus), Blattläuse (Aphididae), Schildlaus-Arten 12 ml in 600 ml Wasser für 10 m² (Pflanzenhöhe bis 50 cm). 18 ml in 900 ml Wasser für 10 m² (Pflanzenhöhe 50 cm bis 125 cm). 24 ml in 1200 ml Wasser für 10 m² (Pflanzenhöhe über 125 cm). Max. 2 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen (bei Spinnmilben). Max. 3 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen (bei anderen Schadorganismen). Kernobst, Steinobst¹ (Obstbau) Freiland*: Spinnmilben (Tetranychus sp.), Obstbauspinnmilbe (Rote Spinne) [Panonychus ulmi] 10 ml in 500 ml Wasser für 10 m² und je m Kronenhöhe. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen. Kernobst² (Obstbau) Freiland*: Blattläuse (Aphididae) 10 ml in 500 ml Wasser für 10 m² und je m Kronenhöhe. Max. 3 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen. Steinobst, Kernobst² ausgenommen Apfel (Obstbau) Freiland*: Gallmilben (Calepitrimerus sp.) 10 ml in 500 ml Wasser für 10 m² und je m Kronenhöhe. Max. 3 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen. Kirsche² (Obstbau) Freiland*: Schwarze Kirschenblattlaus (Myzus cerasi) 10 ml in 500 ml Wasser für 10 m² und je m Kronenhöhe. Max. 3 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen. Pflaumen (Zwetschken)² (Obstbau) Freiland*: Schildlaus-Arten 10 ml in 500 ml Wasser für 10 m² und je m Kronenhöhe. Max. 3 Anwendungen im Abstand von 7-10 Tagen. Weinreben⁴ (Einschränkung auf Tafeltrauben) (Weinbau) Freiland*: Spinnmilben (Tetranychus sp.) Eier, Larven 10 ml in 1000 ml Wasser (Berechnungsbasis) für 10 m². Max. 1 Anwendung. * Keine Anwendung, wenn Gefahr der Abdrift auf benachbarte Oberflächengewässer besteht. ° Schädlich für Nützlinge. #Geringfügige Verwendung gemäß Artikel 51. Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebspezifischen Bedingungen zu prüfen. 1 Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode. 2 Insgesamt nicht mehr als 3 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode. 3 Insgesamt nicht mehr als 6 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode. 4 Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode. Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung. Das Mittel besitzt keine nachhaltige Wirkung.

PRODUKT HINWEISE:

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung. Für die Verwendung im Haus- und Kleingarten zulässig.

* Entspricht als konventionelles Produkt der EG-Öko-Verordnung EG 834/2007 idgF und darf somit in der ökologischen/biologischen Produktion eingesetzt werden

LOGISTISCHES:

■ **Ursprungsland:** Frankreich

STÜCK-ANGABEN:

- **Stück Tiefe in mm:** 54
- **Stück Breite in mm:** 197
- **Stück Höhe in mm:** 88
- **Stück Bruttogewicht in Gramm:** 682
- **Menge Stück je VE:** 6

VE-ANGABEN:

- **VE EAN:** 9003225930146
- **VE Tiefe in mm:** 274
- **VE Breite in mm:** 125
- **VE Höhe in mm:** 219
- **VE Bruttogewicht in Gramm:** 3600

PALETTEN-ANGABEN:

- **Lagen je Palette:** 6
- **VE je Lage (Tiles):** 27
- **Menge VE pro Palette:** 162
- **Menge Stück pro Palette:** 972

- Gewicht Palette in kg: 663
- PAL Breite mm: 1200
- PAL Tiefe mm: 800
- PAL Höhe mm: 1465

REGULATORISCHES:

- Zolltarifnummer: 38089190
- Zulassungsnummer DE: keine
- Zulassungsnummer AT: 2568-0
- Wirkstoffe / Inhaltsstoffe: 777 g/L (84,5 Gew.-%) Rapsöl
- Sicherheitshinweise: **P-Sätze:** P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren. P501 Inhalt / Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.
- **Ergänzendes Kennzeichnungselement:** EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. SP1: 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.)
- **UN-Versandbezeichnung:** entfällt
- **ADR-Klasse:** entfällt
- **Klassifizierungscode:** entfällt
- **Verpackungsgruppe:** entfällt
- **Gefahrzettel:** entfällt
- **Tunnelcode:** entfällt

VERPACKUNG: