

Erweiterte
Zulassungsgebiete



Spruzit[®] Neu

Wirkstoffe: 4,59 g/l Pyrethrine, entspr. 18,36 g/l Natur-Pyrethrum
825,3 g/l Rapsöl

**Spritzmittel gegen saugende und beißende
Insekten und Spinnmilben im
Gemüse-, Obst- und Zierpflanzenbau**



Blattläuse



Schadraupen



Spinnmilben



Weißer Fliegen

- **Wirkung gegen erwachsene Insekten, Larven und Eistadien**
- **schnelle Sofortwirkung**
- **breite Zulassung in vielen Kulturen**
- **Kombination aus 2 Naturwirkstoffen**
- **kurze Wartezeiten**

Produktinformationen und Anwendungsgebiete

Daten zur Umweltverträglichkeit

Nützlinge

Spruzit® Neu ist bei direktem Kontakt schädlich für relevante Nutzorganismen. Durch den raschen Wirkstoffabbau ist jedoch eine schnelle Wiederbesiedlung durch Nützlinge möglich.

Bienen

Nicht bienengefährlich (B4).

Gewässer

Keine Wasserschutzgebietsauflage. Giftig für Fische, Fischnährtiere und Algen.

Gewässerabstandsauflagen: siehe Etikett oder unter www.neudorff-profi.de

Einstufung nach

Gefahrstoffverordnung: N

Abpackungsgrößen

1 Liter, 10 Liter, 30 Liter, 200 Liter

Spruzit® Neu ist auch als 50 ml, 100 ml und 250 ml Abpackung unter den Namen **Spruzit® Schädlingfrei** erhältlich.

Das Mittel ist auch als anwendungsfertiges Spray unter den Produktnamen **Raptol® Schädlingsspray** und **Spruzit® AF Schädlingfrei** im Handel.



004780-60

Österreich: Pflanzenschutz-Reg.-Nr. 900381



Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete und -bestimmungen

	Kultur	Indikation	Zugelassene Aufwandmenge/ha	Wasseraufwandmenge/ha für optimale Benetzung	Wartezeit
Gemüsebau	Kohlrabi	Blattläuse im Freiland	6 l/ha	800-1200 l/ha	3 Tage
	Kohlrabi*	Saugende Insekten im Gewächshaus	6 l/ha	800-1200 l/ha	3 Tage
	Kohlgemüse* ausgenommen Kohlrabi	Saugende Insekten, beißende Insekten im Freiland	6l/ha	800-1200 l/ha	3 Tage
	Salat-Arten*	Saugende Insekten, beißende Insekten (ausgen. Wickler) im Freiland u. im Gewächshaus	6l/ha	800-1200 l/ha	3 Tage
	Frische Kräuter*	Saugende u. beißende Insekten im Freiland	6 l/ha	800-1200 l/ha	3 Tage
	Hülsengemüse*	Saugende Insekten, beißende Insekten (zur Befallsminderung), Spinnmilben im Freiland	6-12 l/ha	1200-2400 l/ha	3 Tage
	Spinat und verwandte Arten	Saugende Insekten, beißende Insekten im Freiland	6 l/ha	800-1200 l/ha	3 Tage
	Tomate, Gurke*, Porree	Saugende Insekten im Freiland	6-12 l/ha	800-2400 l/ha	3 Tage
	Spargel*	Beißende Insekten im Freiland	6-12 l/ha	800-1200 l/ha	F
	Gemüsejungpflanzen*	Saugende Insekten, beißende Insekten im Freiland und im Gewächshaus	6 l/ha	800-1200 l/ha	keine
Obstbau	Kernobst	Blattläuse (ausgen. Mehligke Apfelblattläuse)	5 l/ha/m Kronenhöhe	500 l/ha/m Kronenhöhe	3 Tage
	Kernobst*	Schmetterlingsraupen (ausgen. Schalenwickler, Minierende Kleinschmetterlingsraupen, Apfelwickler), Birnenknospenstecher, Rotbrauner Apfelfruchtstecher	3,5 l/ha/m Kronenhöhe	500 l/ha/m Kronenhöhe	3 Tage
	Apfel*	Apfelblütenstecher	2,3 l/ha/m Kronenhöhe	500 l/ha/m Kronenhöhe	F
	Sauer- und Süßkirschen*	Saugende Insekten, beißende Insekten	3,5 l/ha/m Kronenhöhe	500 l/ha/m Kronenhöhe	3 Tage
	Pflaumen* und Zwetschen	Saugende Insekten, Schmetterlingsraupen (ausgen. Pflaumenwickler)	3,5 l/ha/m Kronenhöhe	500 l/ha/m Kronenhöhe	3 Tage
	Johannis-, Stachel-,* Heidelbeere	Blattläuse, Blattwespen, Schmetterlingsraupen (ausgen. Johannisbeerglasflügler)	10 l/ha	1000 l/ha	3 Tage
	Himbeere und Brombeere*	Blattläuse	10 l/ha	1000 l/ha	3 Tage
Zierpflanzen, Baumschule		Saugende Insekten wie Blattläuse und Zikaden im Freiland und im Gewächshaus	6-12 l/ha je nach Pflanzengröße Spritzkonzentration 0,5 %	1200-2400 l/ha je nach Pflanzengröße	keine
		Weißer Fliegen im Gewächshaus	9-18 l/ha je nach Pflanzengröße Spritzkonzentration 1,5 %	600-1200 l/ha je nach Pflanzengröße	keine
		Spinnmilben im Gewächshaus	6-12 l/ha je nach Pflanzengröße Spritzkonzentration 1 %	600-1200 l/ha je nach Pflanzengröße	keine
		Woll- und Schmierläuse, Schildläuse im Gewächshaus	12-24 l/ha je nach Pflanzengröße Spritzkonzentration 2 %	600-1200 l/ha je nach Pflanzengröße	keine
		Thripse (Dracaenothrips, Parthenothrips) und Wanzen im Gewächshaus	6-12 l/ha je nach Pflanzengröße Spritzkonzentration 1 %	600-1200 l/ha je nach Pflanzengröße	keine
		Beißende Insekten im Freiland und im Gewächshaus*	6-12 l/ha je nach Pflanzengröße Spritzkonzentration 0,5 %	1200-2400 l/ha je nach Pflanzengröße	keine

* Anwendung wurde nach § 18 a PflSchG (Lückenindikation) genehmigt.



Hinweis

Diese Produktinformation ersetzt nicht die Gebrauchsanleitung. Die aktuellen Anwendungsvorschriften und Zulassungsmodalitäten entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung Etikett und Produktinformation lesen.