Wirksames Insektizid gesucht

Beitrag von "Katja" vom 28. Mai 2023, 11:40

Das gilt aber nur für Spritzen und weil von dem Zeug kaum etwas in die Pflanzen aufgenommen wird - vermute ich.

Gegossen werden dürfen auch nir Zierpflanzen - weil das dadurch in die Pflanze aufgenommen wird.

Kultur	Schadorganismus/ Zweckbestimmung:	Anwendungsort:	Anwendungs- technik:	Aufwand:	Wartezeit
Zierpflanzen	Saugende Insekten (Blattläuse, Zikaden, Thripse, Wanzen), Weiße Fliege, Schild-, Woll-, Schmierläuse. Beißende Insekten wie Rüssel- u. Blattkäfer, Raupen, Larven der Blattwespen, Miniermotten)	Gewächs- haus und Freiland	spritzen	Zierpflanzen Freiland (Einzelpflanzenbehandlung): 5 ml/500 ml Wasser Pflanzengröße bis 50 cm: ausreichend für 8,4 m²; Pflanzengröße 50 bis 125 cm: ausreichend für 5,6 m² Zierpflanzen Gewächshaus: 10 ml/1 Liter Wasser Pflanzengröße bis 50 cm: ausreichend für 16,7 m²; Pflanzengröße 50 bis 125 cm: ausreichend für 11,1 m²; Pflanzengröße über 125 cm: ausreichend für 8,3 m²	ohne Bedeu- tung (N)*
Zierpflanzen im Topf, Container oder Kübel	Blattläuse, Schildlaus- Arten, Woll- und Schmierläuse, Weiße Fliege, Dickmaulrüssler	Freiland, Gewächshaus, Zimmer, Balkone, Terrassen und Wintergärten	gießen	60 ml in 1 Liter Wasser für 10 Liter Substrat	ohne Bedeu- tung (N)*
Salate	Blattläuse	Freiland	spritzen	5 ml in 500 ml Wasser/10 m²	3 Tage
Kartoffel	Kartoffelkäfer	Freiland	spritzen	5 ml in 500 ml Wasser/10 m²	14 Tage
Aubergine, Tomate, Gemüse- paprika	Blattläuse und Weiße Fliege	Gewächs- haus	spritzen	5 ml in 500ml Wasser für 8,3 m² (Pflanzengröße bis 50 cm) 10 ml in 1 Liter Wasser für 11,1 m² (Pflanzengröße 50 bis 125 cm) 15 ml in 1,5 Liter Wasser für 12,5 m² (Pflanzengröße über 125 cm)	3 Tage

Das ist die Dosierung von Careo. Da steht 60ml auf 1L Wasser für 10L Substrat. Ich habe zwar die Dosierung für das Wasser immer so benutzt - aber für wieviel Substrat das reicht hängt stark von der Wasseraufnahmefähigkeit des Substrats ab.