

Spritzen

Gewächshaus: Mit niederem Druck spritzen. Bei Behandlung auf Distanz ist ein höherer Druck angezeigt. Topfpflanzen mit 0,8- bis 1-mm-Düsen und 6 bis 10 atü (7 bis 11 bar) spritzen. Beste Behandlungszeiten sind die Vormittagsstunden. Die steigende Erwärmung der Luft bewirkt ein rasches Abtrocknen der Spritzbrühe und verhindert Verätzungen und Berostungen. Die Pflanzenteile müssen allseitig gründlich benetzt werden. Für die kurative Bekämpfung von Weichhautmilben (z. B. an Saintpaulia) sowie Frankliniella-Thrips 0,6–1,0 l/m² spritzen.

Freiland: Leichter Tau begünstigt die Benetzbarkeit der Pflanzen. Nicht bei Wind oder grosser Hitze spritzen. Behandlung am Abend nur bei warmer Witterung ausführen, damit die Spritzbrühe noch antrocknet. Behandlungen gegen Schnecken und Erdraupen abends durchführen.

Giessen

Giessbehandlungen nur auf feuchte Erde und nur bei Pflanzen mit guter Durchwurzelung (Ausnahme: **Previcur N**). Brüheverbrauch der Topfgrösse anpassen, d. h. 100 ml je 11er-Topf oder 5 bis 10 l pro m². Behaarte Pflanzen sind nach der Behandlung mit klarem Wasser abzubrausen.

Nebeln (siehe auch Tabelle unten)

Nebelgeräte eignen sich vorzüglich zur Behandlung von Gewächshauskulturen. Diese Methode ist arbeitsparend, gründlich und bei richtiger Handhabung der Geräte pflanzenverträglicher.

Die Prüfung der Präparate beschränkte sich auf die mechanisch-physikalische Ausbringung und die biologische Wirksamkeit, nicht aber auf eventuelle Schädigungen an Pflanzen und Kultureinrichtungen. Für die Produktwahl bitte die Empfehlungen bei den entsprechenden Kulturpflanzen beachten.

Zum Vernebeln geeignete Präparate

	Präparatmenge je 100 m ² brutto				Zusätze*
	Pflanzenhöhe bis 30 cm	Pflanzenhöhe bis 50 cm	Pflanzenhöhe bis 100 cm	Pflanzenhöhe über 100 cm	
Akarizide und Insektizide					
Actara	5 g	8 g	12 g	16 g	180 ml Wasser
Kendo	2,5 ml	4 ml	6 ml	8 ml	160 ml Wasser
Marshal 25 CS	18 ml	30 ml	45 ml	60 ml	100 ml Wasser
Pegasus	18 ml	30 ml	45 ml	60 ml	120 ml Wasser
Perfekthion	12 ml	20 ml	30 ml	40 ml	120 ml Wasser
Pirimor	6 g	10 g	15 g	20 g	180 ml Wasser
Vertimec	6 ml	10 ml	15 ml	20 ml	120 ml Wasser
Zenar	5 g	8 g	12 g	16 g	160 ml Wasser
Fungizide					
Tega	6 g	10 g	15 g	20 g	360 ml Wasser
Fonganil	4 ml	7 ml	10 ml	14 ml	360 ml Wasser
Indar 5 EW	18 ml	30 ml	45 ml	60 ml	360 ml Wasser
Mapro	12 g	20 g	30 g	40 g	360 ml Wasser
Nimrod	24 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml Wasser
Play	12 g	20 g	30 g	40 g	360 ml Wasser
Topas Vino	6 ml	10 ml	15 ml	20 ml	360 ml Wasser

***Zusätze:** In kleinen Gewächshäusern (kleine Aufwandmengen) und für Spritzpulver sind die aufgeführten Wassermengen als Minimum notwendig. Gebrauchsanweisung der Gerätehersteller beachten.

Vor den Behandlungen sind Verträglichkeitsprüfungen durchzuführen. Auf Schadenfälle infolge ungenügender Wirkung oder Phytotoxizität kann grundsätzlich nicht eingetreten werden. Keine Mittelkombinationen einsetzen.

Vorsichtsmassnahmen auf den Packungen genau beachten. Schutzkleidung und Vollmaske tragen.