

Pflanzenschutz leicht gemacht

**Die Standardapplikation
im Pflanzenschutz**

Schnell- Kaltnebeln

**Pflanzenschutz - Pflanzenstärkung -
Düngung - Desinfektion - Luftbefeuchtung**



Pfalz Tec GmbH

Nickrischer Straße 18
02827 Görlitz / Hagenwerder
Germany / Deutschland

Schnell-Kaltnebelgeräte
Beratung, Projektierung
Lieferung, Montage und Service
Kompressoren und Ventilatoren

Tel. +49 (0) 3 58 22 - 31 27 0
Fax +49 (0) 3 58 22 - 31 27 27
Mail info@pfalz-tec.com
Internet www.pfalz-tec.com

So profitieren Sie von unserem Angebot !

- Ausgezeichnet zur Ausbringung aller Mittel wie Lösungen, Mikroorganismen, öligen Substanzen, schwer löslichen Pulvern, Steinmehlen¹
- besonders geeignet für Pflanzenschutzmaßnahmen mit neuester Technik erfolgreich gegen:
 - verschiedenste Pilzkrankungen wie falscher und echter Mehltau sowie Botrytis
 - Schädlinge wie der Weißen Fliege, der Roten Spinne und Thrips
- extrem schnelle Ausbringung von dichtem, dauerhaftem Nebel
- Durchdringung des gesamten Pflanzenbestandes
- keine Spritzflecken und keine Nässe auf den Pflanzen
- sehr hohe Arbeitszeit- und Kostenersparnis
- die Spezialdüse arbeitet verstopfungsfrei
- es kann ohne Düsenwechsel mit verschiedenen Mitteln und Durchsätzen gearbeitet werden

Die Schnell-Kaltnebel-Technologie ist eine Entwicklung vom erfahrenen Gärtner für den Gartenbau.

Schnell-
Kaltnebel-
Gerät

Typ S

1.000 m²
ab 15 min



- Spezialnebelkopf erzeugt extrem feinen Nebel
- 10 Liter Vorratsbehälter
- Gehäuse und Düse aus Edelstahl
- Druckluftaufbereitung und Bedienung im Edelstahlgehäuse geschützt
- Stromversorgung 230 V AC
- automatische Abschaltung bei leerem Behälter
- zum Betrieb an Druckluftanlage / Kompressor mit Standarddruckluftanschluss

Ausführungen Kaltnebelgeräte	Gewächshausgrößen	Behandlungszeit	PSM – Brühe Durchsatz ²	Druckluftversorgung effektive Liefermenge
S-B10.W06	100 – 2.500 m ²	ca. 15 min/1000 m ²	3,6 - 12 (24) l/h	400 l/min
S-B10.W12	bis 6.000 m ²	ca. 8 min/1000 m ²	7,2 - 24 (48) l/h	800 l/min

Schnell-
Kaltnebel-
Gerät

Typ TW1

1ha
ab 20 min



- Spezialnebelkopf für flüssige und pulverige Mittel
- bis 2,5 ha in 1 Stunde
- Rahmenkonstruktion komplett aus Edelstahl
- 4 Räder luftbereit, davon 2 Lenkrollen
- 70 Liter Vorratsbehälter für große Gewächshäuser
- Ventilator drehbar auf Rahmen montiert
- Druckluft- und Wassersteuerung im Edelstahlgehäuse geschützt
- L x T x H 1,20 x 0,75 x 1,00 m
- einstellbare Ventilator-Nachlaufzeit
- automatische Abschaltung bei leerem Behälter
- Stromversorgung 230 V AC
- zum Betrieb an Druckluftanlage / Kompressor mit Standarddruckluftanschluss

Ausführungen Kaltnebelgeräte	Gewächshausgrößen	Behandlungszeit	PSM – Brühe Durchsatz ²	Druckluftversorgung effektive Liefermenge
TW1-B70.W06	bis 2.500 m ²	10 - 15 min/1.000 m ²	3,6 - 12 (24) l/h	400 l/min
TW1-B70.W12	bis 6.000 m ²	6 - 8 min/1.000 m ²	7,2 - 24 (48) l/h	800 l/min
TW1-B70.W50	bis 2,5 ha	2 min/1.000 m ²	30 - 60 (150) l/h	3.000 l/min

¹ Benutzung für schnell ausfallende Mittel und Steinmehle nur mit Rührwerk, bei Anfrage und Bestellung angeben!

² abhängig von den Nebel Eigenschaften der verwendeten Mittel und Zusatzstoffe. Die Angaben in Klammern sind Maximalwerte, angegebene Litermengen erzeugen nassen Nebel. Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes bleiben vorbehalten.