

Plan zur integrierten Schädlingsbekämpfung (IPM-Plan)

(Eingabe nach Gewächsgruppe)

Unternehmen:		
Eingetragen von:		
Datum:		
Gewächs:		
Anbaujahr:		
Krankheiten/Schädlinge		
	Thrips	
	Spinnmilbe	
	Laus	
	Weißer Fliege	
	Raupe, nämlich:	
	Schmierlaus	
	Milben	
	Sonstiges Insekt, nämlich:	
	Unkraut, nämlich:	
	Sonstige, nämlich:	
Vorbeugende Maßnahmen:		Motivation
Widerstandsfähige Pflanzen	Sorteneigenschaften	
	Gesundes Rohmaterial	
	Anwendung von Pflanzenstärkungsmitteln	
Betriebshygiene	Fruchtfolge/Fruchtwechsel	
	Verwendung von sauberem Rohmaterial	
	Hygieneprotokoll	
	Wartung/Reinigung/Desinfektion von Maschinen	
	Desinfektion von Abfluss-/Gusswasser	
	Entfernung von kranken Pflanzen und deren sofortige Entsorgung	
	Sonstige, nämlich:	
Widerstandsfähiges Wachstumsumfeld	Zusammensetzung des Nährbodens	
	Zugabe von Kompost oder organischen Zusatzstoffen	

	Befruchtung (z. B. zur Erhöhung der Krankheitstoleranz)	
	Klima	
	Sonstige, nämlich:	
Überwachung:		Erläuterung
Überwachung durch:	Suche, die beinhaltet:	
	Hinweisschilder	
	Pheromonfallen	
	Insektenlampen	
	Sonstige, nämlich:	
Überwachung der Anbaubedingungen:	Wettervorhersagen	
	Erntescanner	
	Entscheidungsunterstützungssysteme (EUS)	
	Sonstige, nämlich:	
Managementmaßnahmen:		
Anwendung von chemischen Maßnahmen	Die Wirksamkeit des Mittels wird berücksichtigt.	
	Es wird ein gezielter Pflanzenschutz durchgeführt.	
	Es werden risikoarme Mittel verwendet.	
	Sonstige, nämlich:	
Anwendung von nicht-chemischen Maßnahmen	Einsatz von natürlichen Feinden	
	Einsatz von Mikroorganismen	
	Einsatz von Blumengrenzen (Freilandanbau)	
	Einsatz von Insektenschutzgitter	
	Sonstige, nämlich:	
Überwachung des Widerstands:		
	Dosierung gemäß Etikett anwenden	
	Maximierung der Bekämpfungseffizienz	
	Abwechseln von Mitteln aus verschiedenen Resistenzgruppen	
	Sonstige, nämlich:	

Eine Beschreibung der Schädlinge und der Symptome findest du in Anhang 1.

Bilder von Schädlingen findest du unter: [Alle Krankheiten, Schädlinge und Unkraut – Bilderdatenbank Pflanzenschutz](#).