

**Probenbegleitblatt für Aufträge zur Prüfung auf Fungizidresistenz:
Apfelschorf (*Venturia inaequalis*)**

An
Bio-Protect GmbH
Lohnerhofstr. 7

D-78467 Konstanz

Für Rückfragen:
Dr. Stefan Kunz
kunz@bio-protect.de
+49 (0) 7531 690661
Fax: +49 (0) 7531 690660
mobil: +49 (0) 160 7011331

	Auftraggeber	Rechnungsadresse (wenn abweichend)
Name		
Anschrift		
Telefon		
E-mail		
U.St.-ID		

Prüfung der Sensitivität an Topfpflanzen im Gewächshaus (*in vivo*):

Mögliche Wirkstoffe: Cyprodinil, Pyrimethanil, Difenoconazol, Flusilazol, weitere auf Anfrage
Kosten: 850 €/Probe und Wirkstoff; ab 3 Analysen 750 €/Probe und Wirkstoff

Prüfung der Sensitivität im Keimungstest (*in vitro*):

Mögliche Wirkstoffe: Strobilurine, Dodine, Captan, Dithianon, weitere auf Anfrage
Kosten: 560 €/Probe und Wirkstoff; ab 3 Analysen 450 €/Probe und Wirkstoff

In den Preisen ist eine Probenbearbeitungsgebühr von 150 EUR/Probe enthalten, die für jede eingesendete Probe berechnet wird. Der volle Analysenpreis wird nur berechnet, wenn die Probe zur Analyse geeignet ist und ein Ergebnis übermittelt wird. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer.

Proben

Nr.	Datum Proben- nahme	Probenbezeichnung Absender	Pflanzenart/ Sorte	Zu prüfender Wirkstoff(e)	Analyse <i>in vivo</i> oder <i>in vitro</i>	Probencode Bio-Protect nicht ausfüllen
1						
2						
3						
4						
5						

Datum: _____

Unterschrift: _____

Zusätzliche Information:

Nr.	Datum des letzten Regenereignisses in der Anlage; mm Niederschlag	Datum der letzten Fungizidbehandlung in der Anlage; angewendetes Präparat (Wirkstoff); Aufwandmenge
1		
2		
3		
4		
5		

Anleitung zur Probennahme

Eine Probe besteht aus mind. 105 Blätter mit sporulierenden Schorfläsionen aus einer Anlage.

Blätter müssen bei der Probenahme trocken sein und der letzte Regen mind. 12h zurück liegen. Zwischen Probenahme und der letzten Fungizidbehandlung sollte es geregnet haben. Die letzte Fungizidbehandlung sollte mind. 7 Tage zurück liegen.

Die Probe wird in Portionen zu ca. 35 Blättern aufgeteilt, wobei die Blätter zu einem Bündel übereinander gelegt werden.

Jedes Bündel in ein saugfähiges Papier (Papierhandtuch oder Küchenrolle) einwickeln.

Die Bündel zusammen in eine Plastik – oder Papiertüte verpacken. Tüte beschriften und zusammen mit dem ausgefüllten Probenbegleitblatt möglichst schnell zur Bio-Protect schicken (Übernachtkurier oder Express).

Den Probenversand per E-Mail ankündigen an kunz@bio-protect.de.

