

**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		
Umsatzst. ID		

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

Kosten: 400 €/Probe und einem Wirkstoff; jeder weitere Wirkstoff 200 €/Probe
Mögl. Wirkstoffe: Fluxapyroxad, Dodin, Captan, Dithianon, Trifloxystrobin, weitere auf Anfrage
Analysendauer: 2 Wochen

Prüfung der Sensitivität im Gewächshaustest (GEW) mit kurativer Applikation:

Kosten: 850 €/Probe und Wirkstoff
Mögliche Wirkstoffe: Cyprodinil, Pyrimethanil, Difenoconazol, weitere auf Anfrage
Analysendauer: ca. 3 Monate

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer.

Proben

Nr.	Datum Proben- nahme	Probenbezeichnung Absender	Sorte	Zu prüfender Wirkstoff(e)	Test KT oder GEW	Probencode Bio-Protect nicht ausfüllen
1						
2						
3						
4						

Datum: _____

Unterschrift: _____

Zusätzliche Information:

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

Anleitung zur Probennahme

Eine Probe besteht aus mind. 100 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.



Im Herbst finden sich die sporulierenden Schorfflecke oft auf der Unterseite der Blätter.



Die Blätter in einer offenen Schale oder Karton trocknen lassen (ca. 1 Woche). Die getrockneten Blätter verpacken und mit dem ausgefüllten Probenbegleitblatt zur Bio-Protect schicken. Den Probenversand bitte per E-Mail an kunz@bio-protect.de ankündigen.