

Richtige Entnahme und Verpackung von Pflanzenproben

- Schädigung an oberirdischen Pflanzenteilen
 - Pflanzenteile auswählen, die den Befallsbeginn bzw. die Übergangsstelle vom gesunden zum kranken Gewebe zeigen
 - Pflanzenteile evt. erst in Zeitungspapier oder Küchenpapier locker einschlagen und dann in einen Foliebeutel verpacken
- Schädigung an der Wurzel/ganze Pflanze
 - gesamte Pflanze mit der Wurzel ausgegraben und mit anhaftender Erde erst in Zeitungspapier oder Küchenpapier locker einschlagen und dann in einen Foliebeutel verpacken
 - wenn möglich den Wurzelballen noch einmal zusätzlich zu verpacken, damit die anhaftende Erde nicht die grünen Pflanzenteile verschmutzen.
- Befall durch Insekten
 - befallene Pflanzenteile (oder ganze Pflanze) oder Insekten direkt in ein gut verschließbares Behältnis geben, um ein Entweichen zu verhindern
 - oder in einen Plastikbeutel verpacken, diesen aufblasen und verschließen
- Pflanzenproben sind frisch zu entnehmen!! Bis zum Versand kühl und trocken lagern!!
- Bei Versand der Probe mit der Post bitte am Wochenanfang versenden!

In **allen** Fällen ein Begleitschreiben mit folgenden Angaben hinzufügen:

- Name und Anschrift des Einsenders
- Telefonnummer für evtl. Rückfragen bzw. Mitteilung des Ergebnisses
- Datum/Ort der Probenahme
- Bezeichnung der Pflanzenart/ Sorte
- Standort
- Gieß- und Düngemaßnahmen
- Evt. bereits durchgeführte Pflanzenschutzmaßnahmen
- Kulturform (Feldkultur, Gewächshaus, Treiberei, Topf etc.)

Beschreibung des Schadenfalls:

Krankheitsverlauf: rasch – langsam – schleichend - von oben – von unten

Beschränkt auf: inneren – äußeren Bereich – jüngere – ältere Organe

Befall: alles - herdförmig – am Rand – reihenweise – unregelmäßig

Symptome an: Wurzel – Trieb – Blatt – Blüte – Frucht