



Was gibt es bei der Pflanzen-Probenahme zu beachten? (Probenahme für die Rückstandsanalyse)

Probenahme Formular

- Bitte verwenden Sie ein Probenahme Formular der BOLAP GmbH, somit können Fehler / Missverständnisse im Vorfeld beseitigt werden.
- Probenahme Formular bitte bei uns anfordern, Sie erhalten auch alle weitere Details dazu.

Probenahme

Die Analyse kann nur so gut sein, wie die Probenahme war!

- Die Probenahme kann im Feld / Sortieranlage / Waschmaschine oder Kühlhaus erfolgen.
- Die Probenahme muss Repräsentativ erfolgen.
- Probemenge siehe Menge für Rückstandsanalytik.
- Die Probe in Plastikbeutel (Müllbeutel, 20 L oder 60 L sind dafür am besten geeignet) verpacken, so dass **kein** Pflanzenmaterial mehr herauschaut.
- Wichtig, auch nicht 2 – 3 Proben in einen Beutel verpacken, jede Probe separat verpacken, nur so kann eine Kontamination von einer auf die andere Probe vermieden werden.
- Die Probe darf **nicht tiefgefroren** werden, sondern nur gekühlt. Nach der Probenahme muss der Transport nach Speyer schnellstmöglich erfolgen.

Ergebnis

- Das Ergebnis der Rückstandsanalyse erhalten Sie 2 – 3 Werktage nach Probeneingang.
- **Fragen zur Probenahme, oder zu den Untersuchungsergebnissen beantworten wir Ihnen gerne!**