

 NovaCropControl

Probenahme Handbuch

Spargel



Kontaktdata

NovaCropControl
Nijverheidsweg 30
5061 KL Oisterwijk
Niederlande

info@novacropcontrol.nl

www.novacropcontrol.nl



Inhaltsverzeichnis

Probenahme von Blättern	Seite 2,3,4
Probenahme von Stängel und Wurzeln	Seite 5
Probenahme von Wasserproben	Seite 5,6
Proben senden	Seite 6

Probenahme von Blättern

Ort

Berücksichtigen Sie bei der Probenahme auf die folgende Sachen:

- Vermeiden Sie Kanten die Parzelle. Vermeiden Sie auch die ersten zehn und letzten zehn Meter einer Pflanzenreihe.
- Stellen Sie sicher dass die durchschnittliche Qualität von den Blättern gut ist. Proben Sie Pflanzen mit Mangelerscheinungen individuell. Wenn die Mangelerscheinungen allgemein auftreten im jungen Blatt oder im alten Blatt, proben dies als eine regelmäßige junge oder alte Probe.
- Berücksichtigen Sie Sonnen- und Schattenseiten der Pflanze, stellen Sie sicher, dass immer die gleiche Seite beprobt wird.

Zeit

Es wird dringend empfohlen, die Probe vor 9:00 Uhr zu nehmen, da wir dann mit ausreichender Blattspannung zu tun haben. Die Blätter müssen genügend Saft enthalten, um Messungen durchführen zu können.

- Von Dezember bis Februar können Sie eine Wurzelanalyse in Erwägung ziehen.
- Beginnen Sie mit der Probenahme der Blätter, sobald diese ausgetrieben haben.

Überflüssige Feuchtigkeit

Wenn die Außenseite der Blätter durch Perlen, Tau oder Regen nass ist, muss es trocken getupft werden, bevor das Blatt in den Probenbeutel eingeführt wird, da diese "überschüssige" Feuchtigkeit einen verdünnenden Effekt auf die Analyse hat.

Pflanzenteil

Nehmen Sie zur Probenahme **das jüngste, voll entwickelte Blatt**. In der Praxis bedeutet dies, den Kopf abzustreifen (Abb. 2). Proben Sie auch das **älteste, vitale Blatt** (siehe Abb. 1 und Abb. 2). Dies sind zwei separate Stichproben. Achten Sie auch beim alten Laub darauf, dass das Ende des Seitentriebs abgetastet wird (siehe Abb. 2), an dem sich die Nadeln befinden. Streifen Sie den Spross erneut ab, damit sich die Nadeln lösen und aufgefangen werden können.





Nadeln von junges Laub

Nadeln von altes Laub



Abb. 1



Abb. 2

Streifen bedeutet, dass Sie die Nadeln mit den Hand sammeln, indem Sie die Hand vom dicken zum dünnen Teil des Kopfes oder des Seitentriebs bewegen, um die Nadeln zu lösen, während Sie den Kopf oder den Seitentrieb selbst lassen. Natürlich nur an den in Abbildung 1 rot eingekreisten Stellen.

Menge

Im Durchschnitt kann man mit 100-125 Gramm Laub genügen, was eine gut gefüllte Tüte bedeutet. Natürlich hängt es von der Art des Blattes (Größe und Dicke der Blattscheibe) ab. Wenn Sie über die Menge zweifeln, kontaktieren Sie uns bitte.





Luft aus dem Probenbeutel

Drücken Sie die Luft heraus, um die Verdampfungskammer zu entfernen, und schließen Sie dann den Probenbeutel. Die folgende Bilderserie zeigt dies (Tomatenblatt als Beispiel).



Barcode anwenden

Dann kleben Sie den Aufkleber, mit einem Barcode versehen auf dem Probenbeutel. Geben Sie die zusätzlichen Beispieldaten auf dem Etikett ein.

Wir haben eine Vorliebe für das Vorbedrucken von Etiketten. Das Ausfüllen ist dann nicht mehr notwendig und die Chance auf "falsche" Namen wird kleiner. Fragen Sie nach den Möglichkeiten!





Proben von Stängel und Wurzeln

Die Analyse von Stängel und Wurzeln Proben ist ebenfalls möglich. Für eine ausreichend repräsentative Probe benötigen wir 10 Stängel und 50 Wurzeln. Die Anzahl der Stängel und Wurzeln hängt auch von dem Stängel und Wurzeln ab. Stellen Sie sicher, dass die Stängel und Wurzeln in Ihrer Parzelle verteilt sind.



Die Bilder oben zeigen, wie die Stängel und Wurzeln sauber und trocken verpackt werden sollten. Dann packen Sie alle Stängel und Wurzeln in einen Karton und senden Sie sie an uns.

Probenahme von Wasser

Achten Sie immer darauf, dass die Flasche bis zum Rand gefüllt ist, wenn Sie eine Wasserprobe entnehmen. Es darf keine Luft in der Flasche sein. Dies kann zu Abweichungen von der Analyse führen.



Gut



Falsch



Falsch

Quellwasser

Sie können eine Quellwasserprobe entnehmen, indem Sie die Pumpe zunächst eine halbe Stunde lang laufen lassen und dann die Probe entnehmen. Dies ist wichtig, da das Wasser im oberen Bereich möglicherweise reagiert hat und daher nicht repräsentativ für das Quellwasser ist.

Wenn Sie wissen möchten, wie viel Eisen im Brunnen vorhanden ist, notieren Sie „+ Fe in Säure“ auf der Flasche. Hierfür ist nämlich eine zusätzliche Messung erforderlich. Bitte beachten Sie: Hierfür wird Ihnen nachträglich eine zusätzliche Rechnung für eine Blankoanalyse zugesandt. Diese Analyse ist nicht akkreditiert.

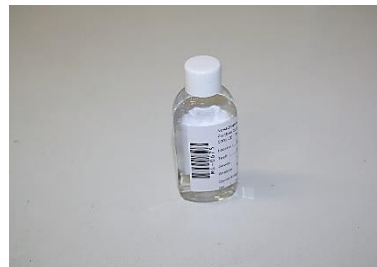
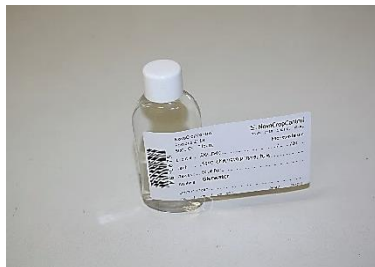
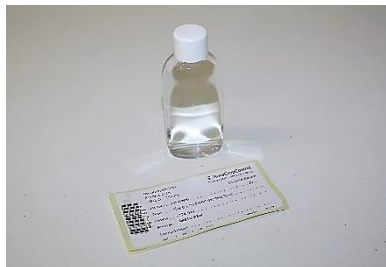




Barcode anwenden

Nachdem Sie die Wasserprobe genommen haben, drehen Sie die Kappe auf der Flasche und stellen Sie sicher, dass keine Luft in der Flasche ist. Dann kleben Sie den Aufkleber mit Barcode auf die Flasche. Stellen Sie sicher, dass der Barcode lesbar ist.

Wir haben eine Vorliebe für das Vorbedrucken von Etiketten. Das Ausfüllen ist dann nicht mehr notwendig und die Chance auf "falsche" Namen wird kleiner. Fragen Sie nach den Möglichkeiten!



Versand von Proben

Beachten Sie beim Versenden der Proben Folgendes:

- Legen Sie alle Proben in einen NovaCropControl-Umschlag oder eine Box, damit alle Proben gleichzeitig ankommen. (Es ist möglich, dass separate Pakete, die am selben Tag verschickt werden, an verschiedenen Tagen eintreffen.)
- Stellen Sie sicher, dass die Verpackung sicher verschlossen ist. Es empfiehlt sich, den Verschluss mit Klebeband zu verstärken.
- Stellen Sie sicher, dass der Versandaufkleber auf den Umschlägen und Briefkastenpaketen ausreichend ist.
- Größere Probenmengen, die nicht in Umschläge passen, können in einem Karton mit ausreichendem Versandaufkleber verpackt werden.
- Wenn Sie von außerhalb der EU versenden, lesen Sie unseren Versandleitfaden zum Versenden von Proben, um Verzögerungen bei der Zollabfertigung zu vermeiden. Sie finden diesen Leitfaden auf unserer Website.

Versandadresse

NovaCropControl
Nijverheidsweg 30
5061 KL Oisterwijk
The Netherlands

