

**Saatgutuntersuchung 2020 - Probenbegleitzettel**

- Ergebnisse werden sofort nach Fertigstellung per Fax/E-Mail zugesandt. -

Einsender/Betrieb:		Datum:	
Straße:		Telefon: _____	
PLZ Ort:		Telefax: _____	
		Email: _____	
Frucht: _____	Partie gereinigt:	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja
Sorte: _____	gebeizt mit _____		
Schlag: _____	Vorfrucht u. -sorte: _____		
Erntejahr <input type="checkbox"/> 2020 <input type="checkbox"/> 2019	Saatgutstufe in 2018/19	BS / ZS / NB 1 / NB 2	

Gewünschte Untersuchung (bitte ankreuzen)

- Saatgutuntersuchung: Getreide**
komplett mit Anbau- und Beizempfehlung (mindestens 18 Tage) 65,- €
- nur Reinigungsabgang, TKG, Auswuchs, Mutterkornbesatz (4-7 Tage) 15,- €
- nur Triebkraft und -schnelligkeit mit/ohne Beize (ca. 18-24 Tage) 35,- €
- nur Krankheitserregerbesatz des Kornes (ca. 12-16 Tage) 45,- €
- Saatgutuntersuchung: Körnerleguminosen** 55,- €

Besondere Untersuchungen:

- Keimfähigkeit (7-9 Tage) 15,- €
plus ggf. erforderlicher Reinigung, TGK 10,- €
- Triebkrafttest gebeizt überlagerter Partien (alle Kulturen, mind. 18 Tage) 30,- €

zzgl. gesetzliche MwSt.

Bitte 1000 g je Partie einsenden an:

N.U. Agrar GmbH, Saatgutlabor,	
Durnidistraße 6, 38704 Liebenburg	
Tel. 05346 - 920 356, Fax 05346 - 920 935	Email h.ruehe@nu-agrar.de

Freiwillige Angaben (Zutreffendes bitte ankreuzen bzw. ausfüllen)Ertrag von _____ dt/ha war gut durchschnittlich schlecht

- Waren Pflanzen auffallend gestreift? nein ja
- Waren Pflanzen verzweigt und/oder stark gelb bzw. rot verfärbt? nein ja
- Trat starkes Lager ein? nein ja
- Traten Brandkrankheiten im Bestand auf? nein ja
- Traten Blatt-/ Fuß- bzw. Halmbasiskrankheiten auf? nein ja

und zwar: unbekannt Pseudocercospora Rhizoctonia
 Fusarium Helminthosporium Septoria
 Ramularia Sonstiges _____

Allgemeines zur Saatgutuntersuchung

Getreideproben werden auf Eignung zur Aussaat überprüft.
Folgende Parameter werden an jeder Probe erfasst:

- Reinigungsabgang
- TKG
- Anteil sichtbaren Auswuchses
- sonstige Auffälligkeiten (z.B. Schädlingsbefall)

ÄUßERER UND INNERER KRANKHEITSBESATZ

Eine Pilzsporenabschwemmung gibt Auskunft über den Besatz außen am Korn.
Für den inneren Besatz wachsen die Erreger aus dem desinfizierten Korn.

- Fusarien-Arten
- Drechslera-Arten
- Septoria nodorum

TRIEBKRAFTTEST

Mit 100 Körnern wird ein ungebeizter und gebeizter Triebkrafttest im Ziegelgrusbett durchgeführt.
Er entspricht einem verschärften Keimtest und gibt insbesondere Auskunft über

- Felddaufgang (in Prozent)
- Anteil der krank aufgelaufenen Pflanzen (z.B. durch Fusarium sp., Septoria sp. u.a.)

im Vergleich ungebeizte / gebeizte Probe (Standartbeize).

Zeitbedarf:	ca. 18 Tage (Triebkrafttest dauert so lange) Untersuchungsdauer nach Eingang der Proben während der Saison von August - Ende Oktober, außerhalb der Saison kann die Dauer abweichen.
Kosten:	65,- € je Probe zzgl. MwSt.
Menge:	500-1000 g als Durchschnittsprobe von mehreren Probenahmestellen
Versand- adresse	N.U. Agrar GmbH, Saatgutlabor Durnidistr. 6, 38704 Liebenburg-Groß Döhren Tel. 05346 - 920 356 - Fax 05346 - 920 935

Proben gut und leserlich beschriften (Begleitzettel).

Proben am besten in einer Plastiktüte verpacken und gut verschließen.
Tüten - auch wenn es Papiertüten sind - bitte nicht zu stramm verschließen, sonst platzen sie beim Transport.