

Planter

## Få dit ukrudt testet for resistens

Du kan få testet ukrudtsfrø for resistens ved at høste dem og sende dem til test. I Danmark tilbyder Agrolab at udføre resistenstest. Betaling afhænger af antallet af ukrudtsmidler, der skal testes for.

Viden om Opdateret 04. juli 2022



Igen i 2022 er der mange steder i markerne overlevende ukrudt, særligt græsukrudt som rajgræs, enårig rapgræs og agerrævehale, som overlever ellers kraftige indsatser med ukrudtsmidler. Tilsvarende ses det mange steder, at tokimbladet ukrudt som fuglegræs og kamiller overlever behandlinger med ALS-hæmmende ukrudtsmidler.

Det er en rigtig god ide at få sådant ukrudt testet for resistens. Den bedste måde er at høste frø på det overlevende ukrudt og dernæst dyrke planter frem i pletter og teste følsomheden ved sprøjtning med et eller flere ukrudtsmidler i forskellige doseringer, så det kan konstateres, om der er resistens eller ej.

Firmaet [Agrolab](#) tilbyder at udføre en sådan test mod betaling.

Læs også: [Sådan får du ukrudt testet for resistens](#)

## Fremgangsmåden for test af ukrudt mod resistens

Inspirationsarket "[Sådan får du ukrudt testet for resistens](#)" gennemgår fremgangsmåden, som du skal følge for at få dit ukrudt testet. Bemærk, at du skal angive nogle baggrundsoplysninger samt fortælle, hvilke ukrudtsmidler, som du ønsker testet for.

Det gør du lettest ved at hente [følgesejden fra Agrolab](#), udfylde den og udskrive den, hvorefter du vedlægger den som bilag til frøprøven. Samtidig kan du gemme den på din computer eller udskrive en kopi til eget brug.

[Hent følgeseddel fra Agrolab til test af ukrudtsmidler](#)

Vær opmærksom på, at det optimale høsttidspunkt for frøene er når de første frø begynder at drysse af planterne. Før indsendelse til test skal frøene tørres godt ned, inspirationsarket beskriver hvordan. Send gerne dine frøprøver til Agrolab inden 1. september 2022 af hensyn til planlægning og afvikling af test over efteråret og vinteren.

Et lille hint vedr. angivelse af de ukrudtsmidler, som der testes for: Hvis man f.eks. har sprøjtet en hvedemark med italiensk rajgræs med [Cossack OD](#), som er et sulfonyleureamid (virkningsklasse B/2), og planterne overlever, så kunne det selvsagt være interessant at teste, om ukrudtet har resistens over for Cossack OD. Men det kan også være relevant samtidig at teste bestandens følsomhed over for alternative midler som [Broadway](#)



(også virkningsklasse B/2, men triazolpyrimidin og dermed en anden type kemi end Cossack), og **Topik EC** (virkningsklasse A/1). En sådan test med tre forskellige midler koster kr. 2.800 excl. moms.

Spørg din planteavlskonsulent, hvis du har brug for hjælp til at udpege de interessante ukrudtsmidler i dit tilfælde.

## Emneord

Integreret plantebeskyttelse - IPM

Pesticidresistens, hos skadegørere/ukrudt

Ukrudt

+1

### Planter

## Tema: Integreret plantebeskyttelse - IPM

Dyrkning efter IPM-principper skal bidrage til at gøre landbrugsproduktionen mindre afhængig af pesticider. Du får via denne side adgang til konkret viden og inspiration til at dyrke dine afgrøder, så indsatsen med kemiske plantebeskyttelsesmidler bliver ...

Publiceret: 29. juni 2021

Opdateret: 04. juli 2022

## Vil du vide mere?



### Jens Erik Jensen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

[jj@seges.dk](mailto:jj@seges.dk)

+45 2171 7706



### Poul Henning Petersen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

[php@seges.dk](mailto:php@seges.dk)

+45 2010 2297



### Carsten Fabricius

Landskonsulent, Afdelingsleder

SEGES

[cars@seges.dk](mailto:cars@seges.dk)

+45 2924 5175

## Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug



---

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000  
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010  
8200 Aarhus N Email [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)

