

Datum:.....

Signering:.....

PM till Fältförsök

Plan: L5-8150

Rubrik: Tillväxtreglering samt svampbekämpning i höstraps

Syfte:	Olika behandlingsalternativ för stråforkortning och sjukdomar i höstraps.
Beställare:	Regionala försöken.
Plats och antal:	3 försök i landet.
Preparat:	Beställes och skickas ut via HS Skåne, Jonas Schön, Borgeby Slottsväg 4B.
Försöksplan:	För led och rutfördelning: Se PC-fältförsök i NFTS.
Spruttidpunkt:	Enligt försöksplanen.
Parcellstorlek:	3 m * 12 m, alltså 144 m ² per försöksled eller annan lämplig storlek.
Allmänna krav:	Välj en plats med tidig sådd/uppkomst med potential att få 6-8 blad på senhösten. Finns möjlighet att välja fält som dessutom har hög utsädesmängd (>40 plantor/m ²) är det ett plus men inte ett krav. Försöket gränsas och märks rutvis. Varje åtgärd registreras i NFTS på nätet. Sprutjournal förs och publiceras i NFTS efter sista behandling.
Jordart:	Inga speciella krav, viktigt att det är jämnt inom försöket.
Gröda, sort:	Höstraps av sort där man kan förvänta sig svagt strå.
Graderingar:	Sjukdomar graderas vid två tillfällen, sen höst och före skörd. Bristsympton graderas vid sen höst. Vinterskador graderas på våren. Stråstyrka graderas vid skörd.
Övriga bestämmningar:	Grödan på 1 kvm vägs vid tidig höst. Beståndshöjd (cm) mäts vid tre tillfällen, tidig höst, sen höst och vid blomning. Tillväxtpunktens höjd (cm) från rothalsen mäts vid sen höst.
Jordprov:	Generalprov. Skickas till Agrilab AB, Ärnevi 63, 75597 Uppsala eller annat lab med analysparametrar enligt fältkortet.
Skörd:	Fröskörden vägs rutvis. Ställ alltid in tröskan på den utanför liggande skyddszonen. Ange skörderutans storlek.
Skördeprov:	Rutvisa skördeprover. Skickas till Agrilab AB, Ärnevi 63, 75597 Uppsala med analysparametrar enligt fältkortet.
Kontaktperson:	Albin Gunnarson, Svensk Raps 070-5686027.
Resultat:	Alla basdata, graderingar, räkningar, vägningar och analysresultat läggs in direkt i NFTS.
Ersättning:	Redovisas inom respektive region.