

Höstbehandling av rödsvingel



Tabell 1. <i>Behandling av stubb och fröhalm efter första fröskörd i rödsvingel – grönytesorten Klett. 2 försök 2003-2004.</i>	Skörd (kg/ha)	Fröbärande skott per m ²	Planthöjd 1 nov (cm)
Fröhalm bortfört, inga ytterligare behandlingar	255	715	15
Fröhalm bortfört, putsning direkt efter fröskörd, växtmaterial bortfört	449	780	7
Fröhalm bortfört, putsning direkt efter fröskörd, växtmaterial kvarlämnad	442	850	11
Fröhalm bortfört, putsning ca 15 september, växtmaterial bortfört	549	898	8
Fröhalm bortfört, putsning ca 15 september, växtmaterial kvarlämnad	433	881	9
Spridning och bränning av fröhalmerna direkt efter fröskörd	345	708	14
Fröhalm hackad, inga ytterligare behandlingar	187	346	16
Fröhalm hackad, putsning direkt efter fröskörd, växtmaterial kvarlämnad	376	670	8
Fröhalm hackad, putsning ca 15 september, växtmaterial kvarlämnad	302	501	11
Fröhalm bortfört, stubb och dött växtmaterial bränns på våren	112	270	15
Fröhalm bortfört, putsning på våren, växtmaterial kvarlämnad	181	389	15
<i>LSD</i>	<i>201</i>	<i>247</i>	<i>6</i>



Höstbehandling av rödsvingel

- Försöken genomfördes eftersom man i praktiken hade fått mycket otillfredsställande skördar i andraårsvallar av Klett rödsvingel. Sorten hade nästan inga fröbärande skott i andraårsvallen
- I båda försöken var den bästa höstbehandlingen att ta bort fröhalmen direkt efter skörd och putsa stubb mm ca 15 september. Det putsade växtmaterialet bör tas bort
- Putsningen ska vara tuff (ca 5 cm) men inte så tuff att man träffar jordytan så nytt ogräs växer fram



Höstbehandling av rödsvingel

- Hackning av fröhalmen gav betydligt lägre skördar än borttagning av fröhalmen
- Bränning eller putsning av rödsvingeln på våren gav katastrofalt låga skördar
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. 2005.
Behandling av frøhalm, stubb og gjenvekst ("återväxt") i frøeng av Klett rødsvingel. Grønn kunnskap 2005, s 305-310. Norge