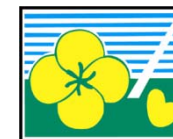




Putsning i vitklöver

Tabell 1. <i>Försök med putsning av vitklöver. 2-4 försök 2003</i>	Skörd 2 försök (kg/ha)	Skörd 4 försök (kg/ha)
1. Ingen putsning	173	244
2. Tidig putsning (6-13 juni); det putsade växtmaterialet bortfördes	162	225
3. Tidig putsning (6-13 juni); det putsade växtmaterialet bortfördes inte	167	203
4. Sen putsning (18-25 juni); det putsade växtmaterialet bortfördes	86	-
5. Sen putsning (18-25 juni); det putsade växtmaterialet bortfördes	79	-
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>



Putsning i vitklöver

Tabell 2. Försök med putsning av vitklöver. 1-4 försök 2003	Renhet i rensad frö (%)*	Frö per blomhuvud (mg)**	Våtarv i rensad frö (%)***	Summa ogräs och kulturfrö i rensad frö (%)***
1. Ingen putsning	93,3	112	0,10	0,70
2. Tidig putsning (6-13 juni); det putsade växtmaterialet bortfördes	92,2	90	0,00	0,12
3. Tidig putsning (6-13 juni); det putsade växtmaterialet bortfördes inte	88,7	85	0,00	0,05
4. Sen putsning (18-25 juni); det putsade växtmaterialet bortfördes	-	68	-	-
5. Sen putsning (18-25 juni); det putsade växtmaterialet bortfördes	-	74	-	-
LSD	<i>ns</i>	<i>13</i>	<i>0,07</i>	<i>0,35</i>

* 4 försök; ** 2 försök; *** 1 försök

Putsning i vitklöver



- Tabell 1 visar att tidig putsning ger en skördeminskning på ca 10% medan sena putsningar kan halvera skörden
- I ett försök med mycket lågt skördenivå gav alla putsningar en statistisk signifikant skördeminskning
- I ett annat försök utan sena putsningar gav tidig putsning utan bortföring av växtmaterial en statistisk signifikant skördeminskning jämfört med båda försöksled 1 och 2
- Tabell 2 visar att putsning ger sämre renhet men en effekt mot bl.a. våtarv och timotej som är svåra att rensa bort

Putsning i vitklöver



- I försöken såg man att putsning ökade risken för jord och småsten i frövaran
- De försöksansvariga drog slutsatsen att i konventionell odling bör man endast putsa fält om det finns mycket ogräs och kraftig vegetativ växt och mycket nederbörd i maj
- Det underlättar skörden att ta bort det putsade växtmaterialet
- Läs mer om försöken i Aamlid, T.S. et al. 2004.
Forsommerslått i kvitkløverfrøeng. Grønn kunnskap 8 (1) 2004, s 261-268. Norge