



Mer info på: www.agortus.com



Sort: RADICAL

Användning: Som fånggröda,
Som nematodsane-
rande gröda i socker-
betor
Som sanerande gröda
i potatisväxtföljder



RADICAL

Resultat 2003

Försökssår 2003	Plantlängd 1 = kort, 9 = lång	Blomning 1 = sen, 9 = tidig	Knölbildning 1 = inga knölar, 9 = snabb	Tidig uppkomst 1 = sakta, 9 = snabb	TS avkastning 1 = låg,) = hög
Sort					
Adiago	2	2	4	5	2
Colonel	4	5	2	5	4
Dacapo	4	2	5	5	5
Rimbo	3	4	4	5	3
Adios	2	2	5	5	3
RADICAL	2	1	4	5	3

Källa: Tyska BSA försöken
Skalan i tabellen ovan; se i rubrikraden

Fördelar

- Mycket senblommande både vid tidig som sen sådd
- Snabb marktäckning
- Bra återväxt efter huggning, sen blomning efter huggning
- Långa rötter som bygger kanaler
- Strukuruppbyggande i kompakta jordar



Mer info på: www.agortus.com



Effekter av oljerättika resp vitsenap i färskpotatisväxtföljd!

Fördelarna mot tex. gräsinsådd är:

- Bättre Rhizoctonia (groddbränna) kontroll – genom:
 - ett betydligt kraftigare och djupare rotsystem med pårötter sker en påverkan på markprofilen som
 - resulterar i sämre miljöför groddbrännesvampen (Rhizoctonia)
- Betydligt djupare rotsystem:
 - Bättre kväve (N) upptag
 - Ytskiktsdränering:
- sämre miljöför svampar,
- snabbare sättning på våren!
 - Minskat problem med kvickroten och gräs som spillplanter.
 - Inga grästuvor i upptagningen
 - Bearbetning av ”plogsulan”
- Enligt Holländska observationer -minskade problem med skorv och
- Sämre miljöför knäppare och andra insekter (se vidare på ”biofumigation” konceptet).

Rekommendationer:

Utsäde: vid ej nematoder: 15 kg/ha. Om bredspritt: öka ca 10-20%

Såtidpunkt: snart efter huvudgrödan.

N-gödning: om sådd som fånggröda: ingen N. Om sådd som sanerande gröda: rekommenderas kring 30-60 kg N/ha.

Blomning: både rättika och senap slås av efter blomning, senast vid gröna frön för att undvika spillplanter.

Senapen har ingen återväxt, rättikan har en mycket god återväxt. Hugg höjd: 10-20 cm.