

# EFTERAFGRØDE GRÆS TIL ISÅNING I MAJS

ALM. SILDIG RAJGRÆS, FODERTYPE



## EGENSKABER

- Høj vinterfasthed
- Kan opfylde alle efterafgrødetyper

## VÆKSTMØNSTER VED UNDERSÅNING

Langsom  Hurtig

## DÆKNINGSGRAD TIDLIGT EFTERÅR

Moderat  Kraftig

## RODDYBDE

Øverlig  Dyb

## VINTERFASTHED

Lav  Høj

Alm. rajgræs har et højt C/N-forhold, som giver en langsom frigivelse af kvælstof til den efterfølgende afgrøde i foråret. Den udvintre ikke, og er derfor velegnet på især sandjord for at reducere kvælstofudvaskning i løbet af vinteren og det meget tidlige forår.

MFO-efterafgrøder i majs må uanset jordtype tidligst nedpløjes, nedvisnes eller destrueres 8 uger efter høst. Alle andre typer græsefterafgrøder i majs må tidligst nedpløjes, nedvisnes eller destrueres efter 1. marts, herunder græsefterafgrøder til evt. opfyldelse af 80%-reglen på kvægundtagelsesbrug.

OBS: Tjek altid gældende regler for destruktion/nedvisning af efterafgrøder.

## FAKTA

GRÆS SOM EFTERAFGRØDE	NEMATODE-RESISTENS	MFO-EFTERAFGRØDER	ØVRIGE EFTERAFGRØDER	KAN INDGÅ I SÆDSKIFTER*	TKV	KG/HA
Alm. sildig rajgræs, fodertype	-	x	x	Alle, undtagen frøgræs	3-4	8-10*

\*) I majs etableres græsset samtidig med en radrensning på majsens 6-8 bladstadiet. Vær obs på, at det er risikofyldt at opfylde hele/dele af bedriftens MFO-krav med efterafgrødegræs i majs.