

EFTERAFGRØDE GRÆS TIL ISÅNING I KORN

ALM. SILDIG RAJGRÆS, PLÆNETYPE



EGENSKABER

- Langsom svag vækst indtil høst af hovedafgrøden
- Dækkende vækst efter høst af kornafgrøder
- 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 udvintret ikke, og er derfor velegnet på især sandjord for at reducere kvælstofudvaskning i løbet af vinteren og det meget tidlige forår.

På sandjord hhv. lerjord i den vestlige del af landet bør græsefterafgrøder først destrueres i det tidlige forår. På lerjord i de østlige egne af landet og/eller ved pløjefri dyrkning er det en fordel at destruere græsefterafgrøder fra medio november eller så tidligt som muligt i foråret.

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, plænetype	-	x	x	Alle, undtagen frøgræs	3-4	8-10