

## BRUKSANVISNING VIPS-UGRAS 2.0 - BRUK AV GLYFOSAT I STUBB

Informasjonen du legger inn i VIPS-Ugras 2.0 er basert på observasjoner du gjør i felt.

## **OBSERVASJONER I FELT**

Opplysninger om kultur, vekstbetingelser og ugras registreres i felt. Bruk gjerne <u>Skjema for registrering av</u> <u>feltopplysninger</u> til dette. For ugras registreres ugrasart, utviklingsstadium (antall blader) og plantetetthet for ugraset. Dette kan gjøres ved å bruke en «telleramme» med et kjent areal, eller en tommestokk (Figur 1). Du trenger ikke telle nøyaktig, men anslå menge ugras i ganske grove grupper (1/2-1, 2-20, 21-50, 51-200, >200 planter pr. kvm). Passende størrelse på «telleramme» ved små ugrasbestander er 0,5m\*0,5m (0,25 kvm). Er det høyere ugrastetthet, kan en mindre telleramme brukes. Du bør ha minst 5 telleflater per skifte for at det skal være representativt.



FIGUR 1 BRUK AV TELLERAMME I STUBB. FOTO: KIRSTEN S. TØRRESEN

## BEREGNING AV DOSE I VIPS

- 1. Logg inn i VIPS-Ugras 2.0 (Hvis du ikke har opprettet en bruker fra før, klikk på «Registrér»)
- 2. Klikk på «Problemløsning» i menyen øverst på siden (Figur 2).



FIGUR 2 STARTSIDE VIPS-UGRAS 2.0

Har du ugrasmidler på lager kan disse legges inn i «mine ugrasmidler» for at de skal prioriteres i løsningsforslaget (grønn pil, Figur 2). Huk av for «Bruk mine egne ugrasmidler og priser» i menyen for mine ugrasmidler hvis du ønsker å aktivere denne funksjonen. Dette valget kan begrense anbefaling av den mest effektive bekjempelsen.

3. Vinduet for problemløsning kommer opp. Fyll inn alle feltene. I feltene for «årstid» og «kultur utvikling» velg «stubb» i rullegardinmenyen (indikert med gul og blå pil, Figur 3). Legg inn ugrasstørrelse og ugrastetthet ved hjelp av rullegardinmenyene (Vist med svarte piler, Figur 3). Flere ugrasarter kan legges inn ved å trykke «ny/slett» (Indikert med grønn pil, figur 3) etter å ha fylt inn informasjon for første ugrasart. Vær oppmerksom på at for ugrasarten kveke vil ugrasstørrelse mindre enn 3-4 blad ikke gi noen løsning.







Problemløsning	Hjelp	
Deservelles (mentillense		

Personinge innstillin	ger								
Andreas	۲	Rediger							
Kultur Gjenlegg			Arstid 🧡			Kultur utvikling		Forventet avling	
Bygg	۲	Ingen gjenlegg	•	Stubb			99 Stubb		Lavt
Tørkestress	Minimumstemperatur			Maximumstemperatur			Finn laveste		
Ingen	•	8		20 *			Omkostning (Pris)	τ.	
Ugras navn		Ugras størrelse	Ugras tett	het 📕	(IPV anbefalt)	Slet	t		
Kveke	•	3-4 blad	21 - 50 p	l/m2 *	90% •				
Velg		0-2 blad	1/2 - 1 pl/r	m2 •	IPV *	Ny /	slett		
Vis insettijinger fo Mine ugraamidler e Se forslag til løsnir	er AV. Du	kan endre innstilli	Hjelp ngen i: Min	e ugrasmid	er	1			

## FIGUR 3 PROBLEMLØSNING

- 4. Trykk «Se forslag» nederst til venstre for å få opp forslag av middel og dose.
- 5. Du får nå opp en tabell med midler, og anbefalt dose pr daa oppgitt i parentes bak det foreslåtte middelet (Figur 4). Trykker du på navnet på middelet (indikert med rød pil, Figur 4) vises forventet effekt av middelet på ulike ugrasarter. Ved å trykke på den grå pilen i margen (indikert med gul pil, Figur 4) vises forventet effekt av dosen, ønsket effekt og tilstrekkelig effekt på ugrasartene.

Problemløsning			© 20
Kultur: Bygg	Kultur utvikling: 99 Stubb	Tørkestress Ingen	
Finn laveste: Omkostning (Pris)	Kveke: 3-4 blad, 21 - 50 pl/m2, 90%		
Forslag		Pris (kr/dekar)	MOA
Sallup Super 360 (411 ml)		16.34	G
> R		19.92	G
> Roundup Powermax (205 g)		23.21	G
> Roundup Flex (308 ml)		23.82	G

FIGUR 4 FORSLAG TIL DOSE

