

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

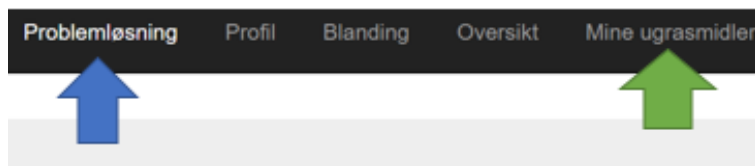
Opplysninger om kultur, vekstbetingelser og ugras registreres i felt. Bruk gjerne [Skjema for registrering av feltopplysninger](#) til dette. For ugras registreres ugrasart, utviklingsstadium (antall blader) og plantetetthet for ugraset. Dette kan gjøres ved å bruke en «telleramme» med et kjent areal, eller en tomrestokk (Figur 1). Du trenger ikke telle nøyaktig, men anslå mengde 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](#)

Personlige innstillinger
 Andreas [Rediger](#)

Kultur: Bygg | Gjenlegg: Ingen gjenlegg | Årstid: Stubb | Kultur utvikling: 99 Stubb | Forventet avling: Lavt

Tørkestress: Ingen | Minimumstemperatur: 8 | Maximumstemperatur: 20 | Finn laveste: Omkostning (Pris)

Ugras navn: Kveke | Ugras størrelse: 3-4 blad | Ugras tetthet: 21 - 50 pl/m² | Effektmål (IPV anbefalt): 90% | Slett: Ny / slett

Vis innstillinger for resistensforebygging [Hjelp](#)

Mine ugrasmidler er AV. Du kan endre innstillingen i: [Mine ugrasmidler](#)

[Se forslag til løsning](#) [Skrive ut](#)

FIGUR 3 PROBLEMLØSNING

- Trykk «Se forslag» nederst til venstre for å få opp forslag av middel og dose.
- 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 margin (indikert med gul pil, Figur 4) vises forventet effekt av dosen, ønsket effekt og tilstrekkelig effekt på ugrasartene.

Forslag	Pris (kr/dekar)	MOA
> Gallup Super 360 (411 ml)	16.34	G
> Roundup (411 ml)	19.92	G
> Roundup Powermax (205 g)	23.21	G
> Roundup Flex (308 ml)	23.82	G

FIGUR 4 FORSLAG TIL DOSE