

[< Tilbage](#)

Planter

## Ukrudt på udyrkede arealer

På udyrkede arealer omkring bygninger, som er befæstede og/eller stærkt permeable, kan ukrudt bekæmpes med gasbrænding og anden termisk ukrudtsbekæmpelse, strigling/harvning og kemisk bekæmpelse med pelargonsyreholdige midler.

Viden om Opdateret 22. februar 2024



Fra 1. januar 2024 er det ikke længere tilladt at bruge glyphosat og andre såkaldte svært nedbrydelige aktivstoffer på arealer, som er befæstede og/eller stærkt permeable. De tilbageværende muligheder på sådanne arealer er gasbrænding og anden termisk ukrudtsbekæmpelse, strigling/harvning og kemisk bekæmpelse med pelargonsyreholdige midler.

## Pas på ved behandling af befæstede og permeable arealer

Denne vejledning gælder gårdspladser og udyrkede arealer på landbrug og gartnerier. På arealer med fliser, stabilgrus og lignende kan der være en risiko for nedvaskning af kemiske midler til grundvand, idet der ikke findes et muldlag, som kan binde og nedbryde midlerne. Dette er baggrunden for de nye regler, som fra 1. januar 2024 forbyder brug af de såkaldt ikke let

nedbrydelige aktivstoffer som glyphosat, diflufenican med flere på befæstede og/eller stærkt permeable arealer.

## Ukrudtsmidler på befæstede eller stærkt permeable arealer

**Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler** definerer befæstede arealer som: "Arealer, hvor det øverste lag jord eller muldlag er fjernet og erstattet af asfalt, beton eller lignende, som sikrer, at nedbør ledes i en bestemt retning." Endvidere defineres stærkt permeable arealer som "Arealer, hvor det øverste jord- eller muldlag er fjernet, og hvor der er anlagt overflader med brolægning, fliser, spor, grusveje eller lignende, som sikrer en nedsivning af nedbør gennem arealet eller en overfladeafstrømning til faskiner, overfladevand eller kloaksystemer." På sådanne arealer må der efter 1. januar 2024 ikke anvendes ukrudtsmidler, som ikke er let nedbrydelige. Med dette menes aktivstoffer, som har en halveringstid i jord på mere end 10 dage. Glyphosat og diflufenican tilhører denne gruppe af aktivstoffer og må derfor ikke længere bruges på sådanne arealer.

Dette efterlader blandt midlerne til professionel anvendelse kun de pelargonsyre-holdige produkter **TopGun Finalsan Koncentrat** (reg.nr. 364-12) og **Katoun Gold** (reg.nr. 631-17).

Pelargonsyre er et andet navn for nonansyre, en naturligt forekommende syre, som kan udtrækkes af planter, og som i naturen nedbrydes meget hurtigt. Den nøjagtige virkningsmekanisme af pelargonsyre er ikke beskrevet, men syren ødelægger plantecellernes membraner, så disse kollapser og dør i løbet af kort tid. Under gode virkningsbetingelser ses effekten samme dag, som der er behandlet. Pelargonsyre-midlerne er med andre ord kontaktvirkende midler, som skal dække plantematerialet helt for, at man kan opnå fuld bekæmpelse af ukrudtet. Dette betyder i praksis, at der anvendes vandmængder mellem 300 og 1000 liter pr. ha. Man kan sige, at der foretages en "kemisk blanchering" af plantemassen.

Pelargonsyre-produkterne virker bedst mod nyfremspiret eller småt etårigt ukrudt. Flerårige ukrudtsarter kan afløves, men vil ofte skyde igen fra underjordiske plantedele. Ligeledes kan f.eks. tuedannende græsser være vanskelige at bekæmpe i én arbejdsgang med pelargonsyre.

Der foreligger ikke erfaringer, som muliggør anvendelse af reducerede doseringer af pelargonsyreholdige midler. I stedet anbefales som nævnt at bekæmpe småt ukrudt, dvs. ukrudt der er under 10 cm højt, hvorved effekten bliver størst med mindst mulig indsats.

For at få tilstrækkelig effekt er det vigtigt at følge opblandingsanvisningerne på etiketterne. TopGun Finalsan Koncentrat opblandes i forholdet 1,6 liter ukrudtsmiddel til 8,4 liter vand (baseret på væskemængde på 1000 liter pr. ha), mens det mere koncentrerede Katoun Gold anvendes i forholdet 0,45 liter ukrudtsmiddel til 9,55 liter vand (baseret på væskemængde på 500 liter pr. ha).

Det er nødvendigt med gentagne behandlinger over vækstsæsonen. TopGun Finalsan Koncentrat må anvendes maks. 8 gange pr. sæson, mens Katoun Gold må anvendes 4 gange pr. sæson.

For at sikre fuld dækning af ukrudtsplanterne og samtidig forebygge mod afdrift anvendes dyser, som giver mellemstore dråber. Ved rygspøjtning kan der kombineres med en skærm, som sikrer mod afdrift (se foto). Ved valg af den lille skærm på billedet anbefales en 80 grader dyse. På større arealer kan anvendes mindre sprøjter til ATV eller traktor. Der er også udviklet en specialsprøjte til afskærmet sprøjtning kaldet Weed-IT, der kører med lav vandmængde og spotsprøjter på ukrudt. Maskinen kan anvendes på fortove og parker og kræver store arealer at behandle, da det er en specialmaskine.



Billede 1. Ukrudtsbekæmpelse med pelargonsyre på befæstet areal. Der skal sprøjtes til fuld dækning af ukrudtet. Skærmen sikrer mod afdrift til vegetation, som ikke ønskes påvirket. Foto: Carsten Fabricius, SEGES Innovation.

## Ukrudtsmidler på udyrkede arealer uden befæstning

Mange glyphosatmidler giver på etiketten mulighed for anvendelse på udyrkede arealer, som ikke er befæstede eller stærkt permeable, altså arealer hvor det øverste muldlag er bevaret.

Vær dog opmærksom og læs altid etiketten grundigt. Ikke alle glyphosatmidler er godkendt til ukrudtsbekæmpelse på udyrkede arealer, men f.eks. **Roundup XXL** og **Roundup PowerMax XXL** er godkendt.

---

## Se oversigt over godkendte glyphosatmidler: [Glyphosatprodukter i landbrugsafgrøder](#)

---

Også for glyphosatmidlerne er gentagen bekæmpelse i sæsonen ofte nødvendig, men bemærk, at det maksimale antal sprøjtninger pr. vækstår på udyrkede arealer for de fleste produkter er 3, og at der er fastlagt en maksimal dosis, både pr. sprøjtning og pr. sæson, som ikke må overskrides.

For glyphosatmidlerne gælder modsat pelargonsyre, at man bør tilstræbe en moderat væskemængde ved sprøjtning på udyrkede arealer, f.eks. 200 liter pr. ha.

Produktet **Logo** må ligeledes anvendes på udyrkede arealer uden befæstning. Der anvendes 50-150 g + LogoOil pr. ha, afhængig af ukrudtsbestanden.

En dosis på f.eks. 3 liter pr. ha omregnet svarer til 3 ml pr. 10 m<sup>2</sup>. Tilsvarende svarer f.eks. 50 g pr. ha til 50 mg pr. 10 m<sup>2</sup> eller 1 gram pr. 200 m<sup>2</sup>.

## Etablering af pasningsvenlige arealer

Der kan være mange måder til at få bedriftens udyrkede arealer omkring bygningerne til at fremstå velholdte og velplejede. De følgende forslag skal blot tjene til inspiration.

- Udjævning og planering med såning af en langsomt voksende græsblanding, som slås 1-2 gange årligt
- Afdækning med ral og hyppig ukrudtsstrigle.
- Beplantning af områder, hvor der ikke er færdsel.
- Naturinspirerede blandinger af urter og blomster til bredsåning eller beplantning af større udyrkede arealer.

På arealer, der tidligere har været belagt med grus eller perlesten og anvendt som kørevej eller vendeplads, kan der etableres græsarmering. Det sikrer, at der stadig kan køres på områderne med maskiner, mens der i hullerne sås en langsomt voksende græsblanding, der kan slås efter behov.



Billede 2. Eksempel på græsarmeringsfliser foran en lade. Det sikrer, at der stadig kan færdes med maskiner, mens græsset kan slåes efter behov. Foto: Carsten Fabricius, SEGES Innovation.

## Flammebehandling - Spar på gassen

Flammebehandling kan være aktuel, hvor udyrkede arealer ønskes friholdt for ukrudt. En række forhandlere udbyder et bredt sortiment af gasbrændere. Til anvendelse på mindre gårdspladser og arealer omkring bygninger vil en håndbrænder normalt have tilstrækkelig kapacitet. En håndbrænder til dette formål koster fra omkring 1.500 kr. ekskl. gasflaske. Til større arealer vil der være behov for mere professionelt udstyr.

Brænding er især effektiv over for nyfremspiret ukrudt, som kun har udviklet kimblade. Det bedste resultat, både med hensyn til økonomi og effektivitet, opnås ved "blanchering", hvor cellevæggene sprænges, og planten "fordamper" sig ihjel. Planterne kan se ubeskadigede ud lige efter flammebehandlingen, og den fulde virkning ses først efter 2-3 dage. Kontroller derfor effekten straks efter brændingen ved "fingertryksmetoden", hvor man presser et blad let mellem to fingre. Hvis der efterlades et mørkegrønt mærke på bladet, betyder det, at cellerne er sprængte. Den udbredte praksis, hvor ukrudtet bogstaveligt talt brændes af, er unødvendig og spild af energi.

Det kan anbefales at flammebehandle hver 2. - 3. uge om foråret, således at ukrudtet holdes helt i bund. Senere på sæsonen udføres behandlingerne med langt større mellemrum. Normalt er 3-5 behandlinger påkrævet i løbet af sæsonen.

Flammebehandling er utilstrækkelig mod etableret flerårigt ukrudt og må suppleres med mekanisk bekæmpelse.

## Dampbehandling

Firmaet Green Team ApS udbyder det såkaldte SPUMA-system, som er ukrudtsbekæmpelse med 95-98 grader varmt vand, som dækkes af isolerende skum, der derved holder på varmen, se foto. Metoden reducerer ifølge firmaet CO<sub>2</sub>-belastningen med op til 80 pct. sammenlignet med flammebehandling. Systemet praktiseres særligt hos kommuner og vejmyndigheder, men tilbydes også private. [Se nærmere information.](#)

På markedet er også "ukrudtsdampere", som virker efter helt samme princip som gasbrændere, men som ikke er brandfarlige. Disse har begrænset kapacitet og egner sig bedst til "hobbybrug".



Billede 3. Ukrudtsbekæmpelse med SPUMA-systemet. Foto: Jens Erik Jensen, SEGES Innovation.

## Strigling af udyrkede og stærkt permeable arealer

Der kan anvendes mekaniske ukrudtsbekæmpelse på både udyrkede og stærkt permeable arealer. Gentagne striglinger med gårdspladsriver kan sikre en god bekæmpelse af ukrudt. De gentagne harvninger bekæmper småt nyfremspiret ukrudt. Stiglerne kan fås i forskellige arbejdsbredder og kan

enten monteres efter ATV, plænetraktor eller en alm. traktor. Enkelte udbydere af gårdspladsriver har også monteret et "skuffejern" forrest.

## Emneord

Mekanisk bekæmpelse

Ukrudt

Ukrudtsbekæmpelse

Publiceret: 27. marts 2018

Opdateret: 22. februar 2024

## Vil du vide mere?



### Jens Erik Jensen

Landskonsulent

SEGES Innovation P/S

[jnj@seges.dk](mailto:jnj@seges.dk)

+45 2171 7706



### Poul Henning Petersen

Landskonsulent

SEGES Innovation P/S

[php@seges.dk](mailto:php@seges.dk)

+45 2010 2297



### Carsten Fabricius

Afdelingsleder

SEGES Innovation P/S

[cars@seges.dk](mailto:cars@seges.dk)

+45 2924 5175

Støttet af

# Planteafgiftsfonden

---

SEGES Innovation P/S    Tlf.    8740 5000  
Agro Food Park 15    Fax.    8740 5010  
8200 Aarhus N    Email    [info@seges.dk](mailto:info@seges.dk)