

Kampen mot ugraset

Nå som nattefrosten begynner å slippe taket, vil både kulturplanter og ugras begynne å strekke på seg. Det kan være en ide å ta seg en runde i eng og på beiter for å danne seg et bilde av årets strategi mot ugraset. Vi har lånt en fin oversikt fra NLR Rogaland, over de vanligste ugrasplantene i etabler eng og beite.

tekst og foto: Annelaug Fludal, Norsk Landbruksrådgiving Rogaland, oppdatert mars 2021

| Blad | Blomst | Namn | Rådgjerer |
|---|---|--|--|
|  |  | Vanleg høymole Syrefamilien Fleirårig Frøspreiing og med rotbitar Frø behold spireevne lenge i jord og husdyrgjødsel | Kjemisk: mange aktuelle middel; I etablert eng / beite: Gratil ☼ -7 dagar behandlingsfrist Flurostar 200 = Tomahawk 200, ☼ Harmony ☼ - 7 dagar behandlingsfrist Starane XL = Cleave ☼, -14 dagar behandlingsfrist mekoprop (fleire preparat-namn)☼☼, - 14 dagar Banvel ☼☼, - 21 dagar |
|  |  | Byhøymole Syrefamilien Fleirårig Frøspreiing og med rotbitar. Meir forgreina rot enn vanleg høymole Frø behold spireevne lenge i jord og husdyrgjødsel | ☼ kan skada kløver ☼ kan setta graset tilbake Mekanisk: spa opp med hagespade eller spesialutstyr. Få med minst 5 cm av rotstokken. Gjenlegg med tett plantedekke, vil hemma veksten. Blir beita av sau. |
|  |  | Syregras – matsyre Syrefamilien Fleirårig Spreiing med korte, underjordiske utløparar og frø | Kjemisk: fluroksypyr-preparat (Flurostar 200, Tomahawk 200, Cleave, Starane XL) Mekanisk: ingen aktuelle metodar i etablert grasmark. Surjordsplante. Kalking kan redusera bestanden. Tid for gjenlegg? |
|  |  | Løvetann Korgplantefamilien Fleirårig Frøspreiing og rotbitar. Frøa misser raskt spire-evne. Dyrka som nytteplante i enkelte land. | Kjemisk: fluroksypyr-preparat (Flurostar200, Tomahawk 200, Cleave, Starane XL) Express, Gratil + MCPA, Mekanisk: ingen aktuelle i etablert grasmark. Tid for gjenlegg? Blir godt beita av sau. |
|  |  | Åkertistel Korgplantefamilien Fleirårig Spreiing med undrejordiske utløparar og oppdelte rotbitar (i jord). Stort og djupt rotsystem. | Kjemisk; fenoksysyrer (mekoprop, MCPA) Gjentatt sprøyting på nyvekst Mekanisk: utarming ved gjentatt beitepussing over fleire år. Dekking med svart plast på små koloniar. Trivest best i åkerkultur. |
|  |  | Myrtistel Korgplantefamilien To-årig Frøspreiing | Kjemisk: fenoksysyrer (mekoprop, MCPA) i april-mai; før stengel-strekking eller på nye rosettar på ettersommaren. Skjerma punktsprøyting i rosetten med glyfosat. Mekanisk: Salt eller kunstgjødsel i rosetten vil tørka ut planta. Hacking av rosetten, heile året om mulig. Avpussing av blomsterstand. |
|  |  | Vegtistel Korgplantefamilien To-årig Frøspreiing | |

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  | <p>Landøyda Korgplantefamilien Fleirårig Frøspreiing Giftig, særleg for storfe og hest. Gifta forsvinn ikkje ved ensilering / tørking</p> | <p>Kjemisk: Gratil eller mekoprop i starten av mai. Mekanisk: hakking eller dra opp planter for hånd.</p> |
|  |  | <p>Revebjelle Maskeblomstfamilien To-årig Frøspreiing Svært giftig. Medisinplante.</p> | <p>Kjemisk: mekoprop har gitt gode resultat i forsøk. Mekanisk: handluking, hakking av rosett, dra opp blomsterplanter. Fjerna blomsterstand før frøsetting.</p> |
|  |  | <p>Krypsoleie Soleiefamilien Fleirårig Spreiing med overjordiske utløparar og frø</p> | <p>Kjemisk: fenoksytyrer. MCPA er oppgitt med best verknad på etablerte planter, evt i blanding med fluroksypyr (Tomahawk 200, Flurostar, Spitfire). Trivest på moldrik, våt jord.</p> |
|  |  | <p>Engsoleie Soleiefamilien Fleirårig Spreiing med frø Giftig. Blir ståande igjen i beite. Gifta forsvinn ved tørking eller ensilering</p> | <p>Kjemisk: fenoksytyrer. Mekoprop er oppgitt med best verknad på etablerte planter. Express med klebemiddel (beite)</p> |
|  |  | <p>Vassarve Nellikfamilien Eittårig Spreiing med frø Ikkje giftig, men blir ofte vraka av dyra. Hard beiting med sau om våren kan dempa bestanden.</p> | <p>Kjemisk: sjeldan nødvendig i etablert grasmark. Express med klebemiddel (beite) eller mekoprop tidleg vår, Harmony med klebemiddel, Mekanisk: ingen aktuelle metodar i etablert grasmark. Likar godt gjødsla og kalka areal. Forebyggande: unngå trakksskade. Så i grasfrø på optrakka areal.</p> |
|  |  | <p>Stornesle = brennesle Neslefamilien Fleirårig Spreiing med underjordiske utløparar og frø Gammal nytteplante</p> | <p>Kjemisk: fluroksypyr-preparat (Flurostar 200, Tomahawk 200, Cleave, Starane XL) Mekanisk: utarming ved gjentatt avpussing Trivest på godt gjødsla areal (nitrogen-elskande)</p> |
|  |  | <p>Hundekjeks Skjermplantefamilien Fleirårig Frøspreiing</p> | <p>Kjemisk: Harmony med klebemiddel eller mekoprop (sterk dose) Mekanisk: Tid for gjenlegg om det er mykje hundekjeks i enga? Enkeltplanter kan dras opp.</p> |
|  |  | <p>Lyssiv / Knappsviv Sivfamilien Fleirårig Frøspreiing og korte underjordiske utløparar</p> | <p>Kjemisk: fenoksytyrer; mekoprop/MCPA. God verknad det meste av vekstsesongen. På grunn av behandlingsfrist kan sprøyting etter ei avbeiting vera eit praktisk tidspunkt. Mekanisk: gjentatt beitepussing. Best verknad midtsommar-haust</p> |
|  |  | <p>Sølvbunke Grasfamilien Fleirårig Frøspreiing og korte underjordiske utløparar</p> | <p>Kjemisk: forsiktig, skjerma punktspøyting med glyfosat-preparat. Mekanisk: beitepussing og evt. maskinell fjerning av store tuer. Så i nytt frø etter glyfosat-sprøyting og fjerning av daude tuer.</p> |



| | |
|---|--|
| Einstape Bregne Fleirårig Spreiing med underjordiske utløparar og sporer ("frø") Giftig | Kjemisk: Gratil når blada er fullt utvikla i juli. Glyfosat . Gjenta sprøyting på gjenvekst. Mekanisk: utarming ved gjentatt avpussing / slått. Helst to gonger årleg eller meir. |
|---|--|