


















Ugras i etablert eng og beite

tekst og foto: Anlaug Fludal, Norsk Landbruksrådgiving Rogaland, tlf 94845427, oppdatert mars 2021

Blad	Blomst	Namn	Rådgjerer
		Vanleg høymole Syrefamilien Fleirårig Frøspreiing og med rotbitar Frø beheld 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 beheld 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; fenoksyryr (mekoprop, MCPA) Gjentatt sprøyting på nyvekst Mekanisk: utarming ved gjentatt beitepussing over fleire år. Dekking med svart plast på små koloniar. Trivest best i åkerkulturar.
		Myrtistel Korgplantefamilien To-årig Frøspreiing	Kjemisk: fenoksyryr (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	
		Landøyda Korgplantefamilien Fleirårig Frøspreiing Giftig, særleg for storfe og hest. Gifto forsvinn ikkje ved ensilering / tørking	Kjemisk: Gratil eller mekoprop i starten av mai. Mekanisk: hacking eller dra opp planter for hånd.

		<p>Revebjelle Maskeblomstfamilien To-årig Frøspreiing Svært giftig. Medisinplante.</p>	<p>Kjemisk: mekoprop har gitt gode resultat i forsøk.</p> <p>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: fenoksyryrer. 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: fenoksyryrer. 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,</p> <p>Mekanisk: ingen aktuelle metodar i etablert grasmark. Likar godt gjødsla og kalka areal. Forebyggande: unngå trakkskade . Så i grasfrø på opptrakka 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)</p> <p>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)</p> <p>Mekanisk: Tid for gjenlegg om det er mykje hundekjeks i enga? Enkeltpanter kan dras opp.</p>
		<p>Lyssiv / Knappsiv Sivfamilien Fleirårig Frøspreiing og korte underjordiske utløparar</p>	<p>Kjemisk: fenoksyryrer; mekoprop/MCPA. God verknad det meste av vekstsesongen. På grunn av behandlingsfrist kan sprøyting etter ei avbeiting vera eit praktisk tidspunkt.</p> <p>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.</p> <p>Mekanisk: beitepussing og evt. maskinell fjerning av store tuer. Så i nytt frø etter glyfosatsprøyting og fjerning av daude tuer.</p>
		<p>Einstape Bregne Fleirårig Spreiing med underjordiske utløparar og sporer ("frø") Giftig</p>	<p>Kjemisk: Gratil når blada er fullt utvikla i juli. Glyfosat . Gjenta sprøyting på gjenvekst.</p> <p>Mekanisk: utarming ved gjentatt avpussing / slått. Helst to gonger årleg eller meir.</p>