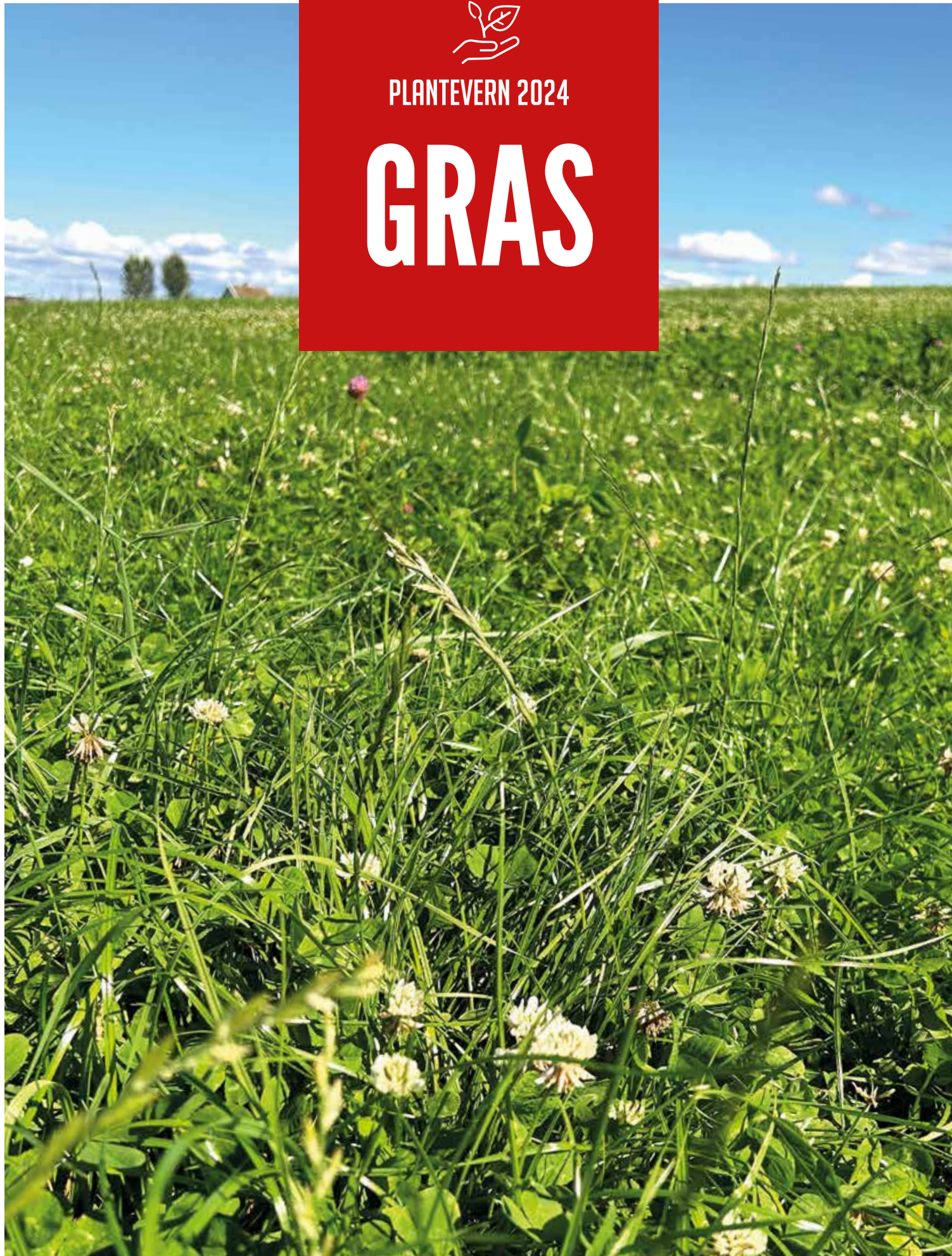




PLANTEVERN 2024

GRAS



Plantevern 2024 - Gras

Produktendringer - Gras:

Husk at tekst på etikett er overordnet all annen informasjon.

Plantevern er et stort fagområde med mye informasjon, samtidig som vi alle er mer på nett enn noen gang tidligere. Med dette i tankene har vi laget komprimerte plantevernhefter som hjelpemidler i den daglige driften, mens mer dybdeinformasjon er tilgjengelig på nett.

Vi håper at du finner katalogene fra oss nyttige i din daglige drift, og ønsker deg lykke til med sesongen 2024.

Nyttige lenker:

Plantevern.no	Her er til enhver tid oppdaterte plantevernhefter. Her er også info på produktendringer (utgåtte og nye), mangelsykdommer, nye produktnavn, fremmede arter mm.
Fiska.no	Her finnes kontaktinformasjon og nyttig informasjon om Fiskå Mølle.
Sikkerhetsdatablad	Sikkerhetsdatablad på alle plantevernmidler.
Plantevernguiden.no	Nettbasert brukertjeneste levert av NIBIO. Gir deg en samlet oversikt over godkjente plantevernmidler.
Plantevernleksikonet.no	Gir informasjon om biologi og bekjempelse av planteskadegjørere. Er en integrert del av Plantevernguiden.no (NIBIO).
VIPS	Varsling Innen PlanteSkadegjørere.
Mattilsynet.no	Alle som vil kjøpe eller bruke plantevernmidler i yrkesmessig sammenheng, må ha et gyldig autorisasjonsbevis. Mattilsynet har ansvar for denne ordningen.
Avgiftsklasser	Avgiftsklasser gir et uttrykk for den risiko for helse og miljø som er forbundet ved bruk. Avgiftssatsene er politisk bestemt og vedtas av Stortinget. Mattilsynet beregner miljøavgiften på det enkelte preparat.
Mattilsynet.no	Faresymboler til helse- og miljøfaremerking av plantevernmidler



Redaksjon

Vi tar forbehold om trykkfeil og endringer som ble kjent etter at denne katalogen gikk i trykk 27.02.2024. Ta kontakt med et av våre anlegg eller lager for opplysninger om priser, frakt og betingelser. Kontaktinfo finner du på baksiden av katalogene, på plantevern.no eller på fiska.no. Prisene som er oppgitt i katalogene er omtrentlige priser.

Sigurd Norland
fagansvarlig plantevern
982 61 260
sigurd.norland@fiska.no

Rita Rakstad
fagansvarlig plantevern
920 11 252
rita.rakstad@fiska.no

Rett strategi og teknikk

Integrert plantevern (IPV)

Alle yrkesbrukere av plantevernmidler må sette seg inn i og anvende prinsippene for integrert plantevern (IPV). Kjemiske plantevernmidler kan benyttes hvis andre forebyggende og direkte tiltak ikke gir ønsket virkning, og hvis systematisk overvåkning av skadegjørere og de naturlige kontrollfaktorene viser at dette er nødvendig.

(Kilde: NIBIO)

Konsentrasjon i ryggspøyte, ml og gram

DOSE/DAA	10 LITER SPRØYTE	15 LITER SPRØYTE
50	10	15
60	12	18
70	14	21
80	16	24
100	20	30
120	24	36
150	30	45
175	35	53
200	40	60
250	50	75
300	60	90
400	80	120
500	100	150
1	0,2	0,3
5	1	1,5

Resistens

Ensidig bruk av ett middel eller en gruppe midler med samme virkningsmekanisme, kan føre til resistens eller nedsatt følsomhet for midlet/ middelgruppen. Derfor skal midler fra ulike middelgrupper og/ eller alternative bekjempelsesmetoder (dersom dette finnes) alltid inngå i bekjempelsesprogrammet.

Blanding av preparat

Blanding av preparater er utprøvd i begrenset grad og må gjøres på eget ansvar. Les alltid etiketten nøye før blanding av preparater. Blandingen bør sprøytes ut under omrøring straks etter tillaging for å redusere faren for bunnfall. Bland ikke konsentrerte preparater, hell de i sprøytetanken hver for seg.

Sprøytetidspunkt

Tidspunkt for sprøyting er avgjørende for resultatet. Det står god informasjon på etiketten. Kløver må ha minst ett varig blad (3-koblet blad) for å overleve sprøyting i gjenlegget. I eng og beite er det for sent å sprøyte når ugraset blomstrer.

Roundup[®] POWERMAX

- Høykonsentrert vare
- Granulat med rask og støvfri oppløsning
- Hurtig opptak i planten og liten avdrift
- Jordarbeiding etter 2 dager brukt mot kveke
- Lite emballasje

Roundup[®]

- Sikker og velkjent
- Regnfast etter 4-6 timer
- Optimalisert formulering

Les alltid etiketten før bruk. Roundup[®] inneholder glyfosat. Roundup[®] er et registrert varemerke for Bayer AG.

Sprøyteplan eng og beite

Ugras i eng og beite med kløver

	MIDDEL	DOSE PR DAA	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA.-PRIS/DAA
Høymole, soleie, gjetertaske	Gratil 75 WG	5-6 g	Sprøyt på rosettstadiet/synlige blomsterknopper. Temperatur over 5 °C.	Tilsett klebemiddel.	73-87
Høymole, andre tofrøblada ugras	Harmony 50 SX	3-3,75 g	Bladrosetter med 4-8 blad etter 1. eller 2. slått/avbeiting.	Tilsett klebemiddel.	55-68
Hundekjeks, løvetann, soleie, gjetertaske	Primma Star	1 g	Sprøyt før ugraset blomstrer. Temperatur over 6 °C.	Tilsett klebemiddel. Forbigående hemming av kløver.	9
Einstape	Gratil WG 75	6 g	I midten av juni.	Tilsett klebemiddel.	87

Ugras i eng og beite uten kløver

	MIDDEL	DOSE PR DAA	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA.-PRIS/DAA	
Tistel, soleie, løvetann	Metaxon	150-240 ml	Behandles på rosettstadiet.	Ikke effekt mot høymole.	29-47	
	Starane XL	150-180 ml	På store rosetter og/eller 15-20 cm høye blomsterstengler.		35-42	
Høymole	Starane XL	150-180 ml	På store rosetter og/eller 15-20 cm høye blomsterstengler.		35-42	
	Duplosan Meko	200 ml			51	
	Tomahawk	180 ml			52	
Høymole, tistel, soleie, løvetann	Metaxon+ Duplosan Meko	150 + 150 ml	Behandles på rosettstadiet.		67	
	Duplosan Super	300-400 ml			67-90	
Allsidig rotugras, se virkningstabell	Duplosan Meko	200 ml	Behandles på rosettstadiet.		51	
	Starane XL	150-180 ml	På store rosetter og/eller 15-20 cm høye blomsterstengler.		35-42	
	Tomahawk + Metaxon	180 ml + 200 ml			91	
	Gratil + Metaxon	5 g + 200 ml			112	
	Harmony 50 SX + Metaxon	3-3,75 g + 200 ml	14 dager etter slått/beite.		Ikke før 1 slått.	104-117
	Duplosan Super	250-500 ml	Behandles på rosettstadiet.		21 dagers behandlingsfrist.	56-112
Einstape (Bregne)	Gratil WG 75	6 g	Fra ca 20. juni og 5 uker etter det.	Tilsett klebemiddel.	87	
Hundekjeks	Metaxon+ Duplosan Meko	150 + 150 ml	Behandles på rosettstadiet.		67	
	Gratil WG 75	6 g			87	
	Duplosan Super	400 ml			90	
Landøyda Dikesvineblom Stornesle m.fl.	Duplosan Super	300-500 ml	Behandles på rosettstadiet.	21 dager behandlingsfrist.	67-112	
Lyssiv	Metaxon	240 ml	Ugraset i aktiv vekst.	Før sivet blomstrer.	47	
Lauvkratt, bringebær, snelle, geitram	Tomahawk 200 + Starane XL	180 + 180 ml	På grønt bladverk.	Benytt høyeste tillatte dose for effekt på bringebær og lauvkratt.	94	
Brakking før fornying	Roundup Powermax	150-300 g	Aktiv vekst.			
	Roundup	300-800 ml	Aktiv vekst.			

Sprøyteplan gjenlegg

Ugras i grasgjenlegg med rødkløver

	MIDDEL	DOSE PR DAA	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA.-PRIS/DAA
Tofrøblada ugras	Granstar SX + Metaxon	0,75 g + 50 ml	Når kløver har 1-2 trekobla blad.	Ikke klebemiddel. Engsvingel og rødkløver kan hemmes/tynnes.	15
	Gratil WG + Metaxon	2-3 g + 50 ml	Når kløver har 1-2 trekobla blad og graset har 2-3 blad.	Ikke klebemiddel. Mer effektivt mot høymole (frøplanter).	39-54
	Basagran + Metaxon	85 g + 35 ml		Kan sette svingel noe tilbake ved temp. over 18 °C	130
	Granstar SX + Metaxon + Gratil	0,4 g + 50 ml + 1 g		Ikke klebemiddel.	27
Meldestokk/ Korsblomstra ugras	Metaxon	75-100 ml	Fra kløver har 1-2 trekobla blad.	Kløveren må være godt etablert, minimum 1 kløverblad.	15-20

Ugras i grasgjenlegg med rød-, hvit- og alsikekløver

	MIDDEL	DOSE PR DAA	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA.-PRIS/DAA
Allsidig ugrasflora	Basagran + Metaxon	85 g + 35-50 ml	Kløver minst spadebladstadiet. Fram til ugraset har 2-4 blad.	Hvitkløver og Alsikekløver hemmes mer enn Rødkløver. Dette er forbigående.	130-133

Ugras i grasgjenlegg uten kløver

	MIDDEL	DOSE PR DAA	TIDSPUNKT	MERKNAD	CA.-PRIS/DAA
Allsidig ugrasflora	Ariane S	200-300 ml	Når graset har minst 2 blad. Best virkning fra frøbladstadiet til 4 varige blad på ugraset.	Temperatur over 12 grader.	33-50
	Starane XL	80 ml	Ugraset har 2-4 varige blad. Graset bør ha to blad.	Med eller uten korn som dekkvekst.	19
	Primma Star / Granstar SX	0,5 g / 0,75 g	Når graset har minst 2 blad.	Tilsett klebemiddel. Engsvingel kan hemmes/tynnes. Svak mot frøplante av høymole.	5
	Primma Star + Metaxon	0,5 + 50 ml	Når graset har minst 2 blad.	Tilsett klebemiddel.	15
	Primma Star + Starane XL	0,3 g + 80 ml	Når graset har minst 2 blad.		24
	Primma Star + Tomahawk	0,5 + 60 ml	Når graset har minst 2 blad.		22

Virkningstabell mot ugras i grasmark

	Med kløver			Uten kløver								
	GRATIL WG 6 g	HARMONY 50 SX 3,5 g	GRANSTAR SX 1,5 g / PRIMMA STAR 1 g	STARANE XL 180 ml	DUPLOSAN MEKO 200 ml	METAXON 240 ml	METAXON + DUPLOSAN MEKO 150+150 ml	TOMAHAWK 200 180 ml	METAXON+TOMAHAWK 200 + 180 ml	DUPLOSAN SUPER 400 ml	GRATIL + METAXON 5 g + 200 ml	BANVEL 200 ml
Burot	0	0	3	1	2,5	3	2	2	2	1	0	4
Einstape (bregne)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Engkarse	0	2	0	2	2,5	2,5	2	3	2	2	3	4
Engsoleie	2	2	1	2	1,5	2,5	1	4	2	1	2	3
Følblom	0	0	0	0	2,5	2,5	2	3	2	1	3	3
Geitrams	0	0	0	1	4	4	4	1	2	2	4	4
Gjetertaske	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
Groblad	0	4	3	2	2	1	1	1	1	1	2	0
Hestehov	0	0	2	1	2,5	3	2	3	3	1	0	0
Hundekjeks	2	1	2	2,5	2,5	3,5	2	3	3	2	4	3
Hvitkløver	0	0	0	1	3	3	3	1	1	1	4	1
Høymole	2	1	2,5	1	1,5	3,5	1,5	1	1	1	2	1
Krypsleie	2,5	2	2	2	3	1	1,5	3	1	1	2	4
Landøyda	2	0	2	1,5	2	3	3	2	2	2	2	4
Lyssiv/Knappsiv	4	0	0	0	2,5	2	0	0	3	2	3	0
Løvetann	2,5	4	1,5	2	3	1	1	1	1	1	1	3
Marikåpe	4	2	3	2	2,5	4	3	4	4	2	4	4
Maure	0	0	0	1	2,5	3	3	1	1	2	4	0
Mjølkearter	0	0	0	2	4	3	3	1	1	2	4	4
Myrtistel	0	0	0	3	2,5	2,5	2	3	2	2	2	0
Rome	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Ryllik	0	2	2,5	2	2	4	2	3	3	2	4	1
Skvallerkål	0	2	0	4	4	4	4	3,5	3,5	4	4	4
Småsyre	3	2	2	1	2	3	1	1	1	1	3	2
Stornesle/brennesle	3	2	2	1	2	3,5	2	1	1	2	3	0
Tyrihjel	0	0	0	0	0	2	3	0	3	2	3	0
Vassarve	3	2	1	1	1	3	1	1,5	1	1	3	1
Vegkarse	0	2	0	3	2	2	2	2	2	2	1	0
Vikkearter	0	0	0	1	4	3	2	1	2	1	0	4
Åkerdylle	0	0	2,5	3	2	1	2	3	0	1	2	0
Åkersvinerot	0	0	2,5	3	2	3	2	3	0	2	0	0
Åkertistel	4	2	2,5	3	2,5	2	2	4	3	1	3	0
Åkersnelle	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	0	0

0	Ingen eller ukjent effekt
1	> 90 % virkning
2	89-75 % virkning
3	74-50 % virkning
4	< 50 % virkning

Virkningstabell mot ugras i gjenlegg

	Med kløver					Uten kløver			
	GRATIL + METAXON 2-3 g + 50 ml	BASAGRAN + METAXON 85 g + 35 ml	BASAGRAN 115 g	GRANSTAR SX + METAXON 0,75 g + 50 ml	METAXON 100 ml	STARANE XL 100 ml	ARIANE S 300 ml	PRIMMA STAR 0,5 g / GRANSTAR 0,75 g	STARANE XL + PRIMMA STAR 80 ml + 0,5 g
Balderbrå	2	1	1	1	4	1	1	1	1
Då	2	3	3	1	2	2	1	1	1
Engsoleie, frøplante	2	2	2	2	0	0	2	2	2
Gjetertaske	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gullkrage	3	1	2	3	4	3	2	3	3
Haremat	2	2	2	4	4	1	1	2	1
Hundekjeks, frøplante	2,5	2,5	0	2	0	0	3	1	2
Høymole, frøplante	2	2	0	2	3	0	2	2,5	2
Hønsesgras	3	2	2	1	4	1	2	1	1
Jordrøyk	3	4	0	4	4	2	4	4	3
Klengemaure	1	1	1	4	4	1	1	4	1
Krypssoleie, frøplante	2	2	2	2	3	2	2	2	1,5
Linbendel	3	1	2	1	3	3	2	1	2
Løvetann, frøplante	2	2	2	1	2	1	1	1	1
Meldestokk	1	1	3	1	1	2,5	1	1	2
Oljevekster	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Pengeurt	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Rødtvetann	4	3	4	2	4	3,5	2	2,5	2,5
Stemorsblomst	4	3	0	3	4	3,5	4	4	4
Stivdylle	3	2	0	2	4	2	2	2	1
Tranehals	4	1	2	3	4	1	1	2,5	2
Tunbalderbrå	2	1	2	2	4	1	1	1	1
Tungras	3	4	4	4	4	2	2	4	1
Tunrapp	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Vassarve	2	2	2	1	3	1	2	1	1
Vindeslirekne	2	2	0	3	3	1	1	2,5	1
Åkergull	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Åkerminneblom	2	2	0	1	4	2	1	1	1
Åkersnelle	3,5	3,5	0	3,5	3	3	3	3	3
Åkersvineblom	3	2	2	1	3	1	1	1	2

0	Ingen eller ukjent effekt
1	> 90 % virkning
2	89-75 % virkning
3	74-50 % virkning
4	< 50 % virkning

Preparatomtaler

Ariane S 5 ltr

Ugrasmiddel til grasgjenlegg uten kløver med/uten korn som dekkvekst, i grasfrøeng og gras i grøntanlegg. Systemisk og kontaktvirkende ugrasmiddel. Meget god mot balderbrå, frøplanter av burot, gjetertaske, haremat, hønsegras, klengemaure, krokshals, løvetann, meldestokk, oljevekster, pengeurt, smånesle, svartsøtvier, tranehals, tungras, tunbalderbrå, vindelslirekne, åkerdylle, åkergråurt, åkergrull, åkerkål, åkerminneblom, åkersennep og åkersvineblom. God mot då-arter, hønsegras, gullkrage, haredylle, linbendel, rødtvetann, stivdylle og vassarve. Svak mot jordrøyk, og åkerstemorsblom. Kløver og andre belgvekster skades. Laveste dose brukes på smått ugras og ved optimale vekst- og virkningsforhold.

Innhold: 40 g fluroksypyryl + 20 g klopyralid + 200 g MCPA/l

Dose: 2-300 ml i gjenlegg.

Lagring: Frostfritt

Behandlingsfrist: 14 dager

Virkningsforhold: Over 12 °C ved sprøyting.

Avstand til vann: 3 m



Basagran SG 3 kg

Mot ugras i gjenlegg med hvit; rød eller alsikekløver til frøproduksjon eller i blanding med gras til fôr med eller uten korn som dekkvekst. Best virkning når ugraset er i god vekst. Ved lav temperatur kommer virkningen mer langsomt og blir svakere. Temperaturen ved sprøyting må ikke være for lav, men viktigere enn dagtemperatur er en noenlunde jevn døgntemperatur. Unngå å sprøyte like etter ei frostnatt eller når det er fare for nattefrost. I særlig varmt vær er kulturplantene mer utsatt for skade enn ved midlere temperaturer. Det frarådes å sprøyte i sterkt solskinn midt på dagen. Regn de første timene etter sprøyting kan føre til redusert ugrasvirkning.

Tilsetning av Mero gir sikrere effekt mot meldestokk.

Innhold: Bentazon 950 g/kg

Dose: 115 g/daa.

Lagring: Tørt

Behandlingsfrist: 28 dager.

Virkningsforhold: 12-18 °C, unngå høye temperaturer og sterkt sollys.

Avstand til vann: 3 m



Duplosan Meko

Ugrasmiddel i etablert eng og beite uten kløver. Kløver og andre tofrøblada kulturplanter skades. Selektivt og systemisk ugrasmiddel som tas opp gjennom ugrasets bladverk. God virkning mot flerårige arter som engkarse, dikesvineblom, grasstjerneblom, groblad, hestehov, hundekjeks, høymole, landøyda, løvetann, marikåpe, syre, ryllik, soleie-arter, stornesle, tveskjegg, veronika, vegkarse, vinterkarse, åkerdylle, åkersvinerot og åkertistel. Skader belgplanter og andre tofrøblada kulturplanter. Som resistensbryter på SU-resistent ugras er den effektiv mot vassarve og stivdylle. Kan blandes med Metaxon med en dosering på inntil 150 ml/daa for hvert av preparatene.

Innhold: 600 g mekoprop-P/l

Dose: 100-200 ml/daa

Lagring: Frostfritt

Behandlingsfrist: 14 dager

Virkningsforhold: Fra 10-12 °C, regnfast etter 2-6 timer.

Avstand til vann: 3 m



Duplosan Super 10 ltr

Mot ugras i eng og beite uten kløver. Kløver og andre to-frøbladet kulturplanter skades. Må ikke brukes nær veksthus eller ømfintlige kulturer som for eksempel tomat, agurk og kålvekster.

Duplosan Super er et selektivt, systemisk ugrasmiddel. Det tas opp gjennom ugrasets bladverk. Meget god virkning mot balderbrå (1-4 blad), haremat, gjetertaske, meldestokk, vanlig hønsegras, klengemaure, rødt hønsegras, vassarve, vindelslirekne, åkerreddik, åkersennep. Har også god virkning mot dåarter, åkertistel, åkerdylle, tunbalderbrå, rødtvetann, tungras, linbendel, jordrøyk og åkerstemor. Best virkning oppnås i varmt vær når ugraset er i god vekst. Regn de første timene etter sprøyting kan redusere virkningen. Høy dagtemperatur og god tilvekst sikrer effekten. Unngå behandling når det er fare for frost eller når temperaturen overstiger + 20 °C, ved kraftig vind eller når plantene er stresset som følge av nedbørsunderskudd eller lignende. Blanding med Harmony Plus SX forsterker effekten mot vindelslirekne og tungras.

Innhold: 130 g mekoprop-P + 310 g diklorprop-P + 160 g MCPA pr. ltr

Dose: 250-500 ml pr daa i eng og beite

Lagring: Kjølig og frostfritt

Behandlingsfrist: 21 dager

Virkningsforhold: God vekst.

Avstand til vann: 3 m



Granstar SX 100 gr

Granstar SX er et systemisk herbicid som bekjemper de fleste frøugras effektivt. Granstar SX er hovedsakelig et bladherbicid. Den raske nedbrytningen av Granstar SX i jorda fører til at jordvirkningen er begrenset. Det virksomme stoffet, tribenuron-metyl, blir hurtig tatt opp gjennom ugrasets blad. Best virkning oppnås når ugraset er ungt og i god vekst. Ugrasplantenes vekst stanser raskt etter sprøyting. Ytterligere synlig virkning viser seg i løpet av 1-2 uker. Virkningen sees først i ugrasets vekstpunkt, deretter visner ugraset ned. Granstar® SX® virker ved lave temperaturer (fra 5°C), hvis ugraset er i aktiv vekst. Når sprøytevæsken har tørket inn på bladene, vil ikke regn redusere virkningen nevneverdig. Skal ikke brukes i eng til slått.

Innhold: 500 g Tribenuron-metyl/kg
Dose: 0,5-1,5 g/daa
Lagring: Frostfritt
Behandlingsfrist: 7 dager
Virkningsforhold: Fra 5 °C.
Avstand til vann: 3 m



Gratil WG 75, 120 gr

Ugrasmiddel i gjenlegg av gras og rødkløver til fôr, i eng og i beite. Lavdosemiddel som tas opp gjennom bladene og stopper veksten i følsomme arter. God virkning mot høymole og engsoleie. Virker også mot krypsoleie, løvetann, engsyre og stornesle. Svak virkning mot hundekjeks, marikåpe og ryllik. Gratil er skånsomt mot grasarter unntatt engsvingel som har vist veksthemming. Skånsom også ovenfor kløver selv om veksten forbigående kan stagnere noe. Klebemiddel skal tilsettes (f.eks. 50 ml Mero/daa). Gratil kan blandes med Metaxon for bedre virkning mot løvetann m.fl.

Innhold: 750 g amidosulfuron/kg
Dose: 2-6 g/daa
Lagring: Tørt
Behandlingsfrist: Silo/beite: 7 dager. Høy: 21 dager
Virkningsforhold: Minst 12-14 °C.
Avstand til vann: 3 m



Harmony 50 SX, 500g

Mot høymole og enkelte andre bredblada ugrasarter i eng, beite med eller uten kløver og fôrmais. Systemisk virkning med opptak gjennom bladmasse og strå med spesielt god virkning mot høymole, hundekjeks, balderbråarter og rome. Tilfredsstillende virkning mot enkelte andre bredbladete ugrasarter som engsoleie, krypsoleie, gjetertaske, marikåpe, rødtvetann, ryllik, skvallerkål, stornesle, tistel og vassarve. Svak virkning mot løvetann og einstape. Ugrasets vekst stopper raskt etter behandling. Full effekt sees etter 1-3 uker. Preparatet gir ofte en forbigående veksthemming og gulfarging av gras i eng. Spesielt engsvingel kan reagere negativt med gulfarging og vekststans i 2-3 uker. Engrapp, flerårig raigras, hundegras, kvein, rødsvingel, sauesvingel og timotei påvirkes ikke nevneverdig. Etablert kløver får en forbigående veksthemming.

Innhold: 500 g tifensulfuron-metyl/kg
Dose: 3-3,75 g pr. daa
+ normaldose av DP-klebemiddel. Ved blanding med Metaxon kan klebemiddel sløyfes.
Lagring: Tørt og kjølig.
Behandlingsfrist: Slått/beite: 7 dager
Virkningsforhold: God vekst, høy luftfuktighet, temp. over 12 °C.
Avstand til vann: 5 m



Metaxon 750 10 ltr

Mot ugras i eng og beite uten kløver og i og gjenlegg med rødkløver. Selektivt og systemisk ugrasmiddel som tas opp gjennom bladverk. Regn de første timene etter sprøyting kan redusere virkningen. God virkning mot melledestokk, dårarter, åkergråurt og korsblomsta ugras. Dessuten god mot åkertistel, åkerdylle, engsoleie, krypsoleie, grasstjerneblom, lyssiv, tveskjeggveronika, følblom, groblad, skogstorknebb, løvetann, tyrihjel, mjørdurt, engsyre og småsyre. Kløver kan få forbigående stagnasjon. Kan blandes med mekoprop med en dosering på inntil 150 ml/daa for hvert av preparatene.

Innhold: 750 g MCPA/l
Dose: 80-100 ml/daa i gjenlegg. 150-240 ml/daa i grasmark.
Lagring: Frostfritt
Behandlingsfrist: Beitedyr: 14 dager. Slått: 14 dager.
Virkningsforhold: 12-25 °C, regnfast 2-6 timer.
Avstand til vann: 3 m



Primma Star 100 g

Ugrasmiddel tillat i gjenlegg av gras til fôr, samt i varig beite. Bladvirkende ugrasmiddel av sulfonylureagruppen (SU) mot tofrøbladet ugras. Ikke tillatt i eng til slått. Vil hemme engsvingel mer enn andre arter. Brytes raskt ned i jord og har derfor begrenset jordeffekt. Blir raskt tatt opp i bladverket. Midlet transporteres til blad- og skuddspisser, der det blokkerer dannelsen av viktige aminosyrer (ALS-hemmer). Hos følsomme planter vil celledeling stanse og senere veksten stoppe. Selv om det går 1-3 uker til synlig effekt så stanser ugrasplantene i vekst etter få timer. Synlig effekt fremmes av tørre og varme forhold. Optimal effekt oppnås ved behandling på ugrasets 2-4 bladstadiet og de er i god vekst. Et par dager med lett frost eller regn etter at midlet har tørket inn på bladene påvirker ikke effekten.

Innhold: Tribenuron-metyl 750 g/kg

Dose: Gjenlegg: 0,5g + klebemiddel.

Varig eng/beite: 1g + klebemiddel.

Lagring: Tørt og frostfritt, unngå direkte sollys.

Behandlingsfrist: 7 dager

Virkningsforhold: Ned mot 6 °C om plantene er i vekst.

Avstand til vann: 3 m



Roundup 20 ltr

Til bekjempelse av ett- og flerårige grasarter og to-frøbladet (bredbladet) ugras. Før oppspiring, før etablering eller etter høsting av alle kulturer. Tas raskt opp gjennom bladverket og transporteres til vekstpunktene i skudd og røtter.

Innhold: 360 g glyfosat/l

Dose: 100-800 ml/daa, se etikett. 3-400 ml/daa mot kveke.

6-800 ml mot tofrøblada rotugras.

Lagring: Frostfritt

Virkningsforhold: Ugraset er i vekst. Tørre planter. Regnfast: 4-6 timer.

Avstand til vann: 3 m

Roundup Powermax 10 ltr

Til bekjempelse av ett- og flerårige grasarter og to-frøbladet (bredbladet) ugras.

Roundup Powermax er et ikke-selektivt systemisk ugrasmiddel formulert som et vannløselig granulat. Preparatet sprøytes på bladene og absorberes gjennom bladverket, og blir deretter transportert rundt i planten og sprer seg til rotsystemet gjennom plantens saftstrøm. Effekten blir synlig 5-10 dager etter sprøyting. Ugraset utrykkes helt etter 1-3 uker.

Innhold: 720 g glyfosat/kg

Dose: 50-300 g/daa. Kveke: 150-200 g.

Tofrøblada rotugras: 300 g.

Lagring: Tørt, i forseglet originalemballasje.

Virkningsforhold: Lufttemperatur på 0-30 °C, ved høy luftfuktighet, og mens ugraset er i aktiv vekst og uskadet av frost/tørke. Regnfast: 1 time.

Avstand til vann: 3 m

Starane XL 5 ltr

Mot ugras i gjenlegg, eng og beite uten kløver. Systemisk bladherbicid som tas opp gjennom bladverket og transporteres til vekstpunktene. Virkestoffet florasulam fører til at ugras ikke klarer å produsere de nødvendige aminosyrer, noe som gir rask vekststans. Virkestoffet fluroksypyr har auxinvirkning. Har meget god virkning mot klengemaure, balderbråarter, vassarve (også SU-resistent), gjetertaske, oljevekster, åkergråurt, tranehals, haremat, svartsøtvier, hønsegras og vindelslirekne. På frøbladstadiet er virkningen også meget god mot åkerminneblom og åkersvineblom. God virkning mot då-arter på frøbladstadiet, samt groblad og åkerdylle. Svak mot veronika, åkerstemorsblom og meldestokk. I etablert grasmark: i tillegg meget god virkning på høymole og løvetann, vassarve og landøya. God effekt på soleie, myrtistel, nesle, burot, hestehov og løvetann, samt marikåpe og hundekjeks.

Innhold: 100 g fluroksypyr/l + 2,5 g florasulam/l

Dose: 150-180 ml/daa

Lagring: Frostfritt

Behandlingsfrist: 7 dager

Virkningsforhold: Fra 5 °C, aktiv vekst.

Regnfast etter 1 time.

Avstand til vann: 5 m



Tomahawk 200 EC

Mot ugras i grasgjenlegg med eller uten korn som dekkvekst, eng og beite. Skader kløver og andre belgvekster. Tas raskt opp gjennom bladverket og transporteres til vekstpunktene. Ugraset stopper å vokse og er fullstendig nedvisnet etter 2-3 uker. God effekt på følgende ugras, avhengig av dosering: då, haremat, klengemaure, pengeurt, tungras, vassarve (også SU-resistens), vindelslirekne, åkerminneblom, løvetann, stornesle, høymole, rosebusker, kløverarter, mjølkearter og ulike syrearter. Som resistensbryter på SU-resistent ugras er den effektiv på vassarve og då. I grasmark kan Tomahawk 200 EC brukes alene, men mot geitrams, bringebær, vikkearter, lauvkratt og snelle må Tomahawk 200 EC blandes med ett relevant middel. Se også sprøyteplaner og virkningstabeller.

Innhold: Fluroksypyr 200g/L

Dose: Gjenlegg: 50ml Tomahawk

(+ Granstar SX + klebemiddel).

Eng og beite: 180 ml/daa (evt. + 200 ml Metaxon).

Lagring: Frostfritt

Behandlingsfrist: 7 dager

Virkningsforhold: Minst 8-10 °C, og ugraset er i aktiv vekst. Regnfast etter 1 time.

Avstand til vann: 3 m



Starane™ XL

- effektiv ugrasbekjempelse
i grasmark og grasfrøeng



Starane™ XL

UGRASMIDDEL

Starane™ XL er det perfekte grunnlaget for ugrasbekjempelse i høstkorn på våren og i grasmark og grasfrøeng, framfor alt da det finnes masse løvetann og høymole.

Starane XL bekjemper løvetann, høymole, balderbrå, gjetertaske, pengeurt, klengemaure, då, vassarve, vindelslirekne, hønsegress og tungress.

Starane XL er relativt uavhengig av temperaturen på behandlingstidpunktet og kan brukes fra +5°C.

Bruk alltid vekstbeskyttelsesmiddel med forsiktighet. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk. Overhold alle advarsler og symboler. Starane XL: Innhold: 2,5 g florasulam og 100 g fluroksypyr per liter.

KONTAKT

Darko Kosoderc
+46 76 881 32 80



® ,™ Varemerker af Corteva Agriscience og dets tilknyttede selskaber. ©2023
© 2024 Corteva

corteva.com

Tomahawk®

- Mye brukt ugrasmiddel i korn og gras
- Viktig resistensbrytende blandingspartner i korn
- Tomahawk rydder godt i etablert grasmark, og er spesielt god mot problemugras som høymole, brennesle, løvetann, småsyre og åkersnelle
- Brukes mot ugras om våren, i håa eller etter beiting fram til og med august



syngenta®

Syngenta Nordics A/S
www.syngenta.no
Tlf.: 45 96 87 70

Les alltid etiketten før bruk
Medlem av Norsk Plantevern Forening

TM

Ta kontakt med oss om Plantevern

Fiskå Mølle Dalebakken	92 24 51 29	erik.stranden@fiska.no
Fiskå Mølle Etne	53 77 13 77	etnebm@fiska.no
Fiskå Mølle Flisa	62 95 54 44	post@flisamolle.no
Fiskå Mølle Fiskå	51 74 33 00	post@fiska.no
Fiskå Mølle Løten	62 50 89 89	post@loten-molle.no
Fiskå Mølle Råde	69 28 05 30	post@rademolle.no
Fiskå Mølle, avd. Skjeberg	69 28 05 30	post@rademolle.no
Fiskå Mølle Skjelfoss	69 92 01 50	post@skjelfoss-korn.no
Fiskå Mølle Trøndelag	91 14 20 52	ola.fiskvik@fiska.no
Fiskå Mølle Verdal	91 11 46 72	lars.bolas@fiska.no
Kvelde Mølle	33 18 98 00	post@noko.no
Norwegian Agro Våler	62 42 47 50	valer@na-machinery.no
Vestby Mølle og kornsilo SA	64 98 06 40	post@vestbymolle.no
Østmøllene avd. Slorafoss	92 01 12 52	slorafoss@ostmollene.no
Østmøllene avd. Trøgstad	69 82 43 00	trogstad@ostmollene.no
Østmøllene avd. Ørje	69 81 49 40	butikk.orje@ostmollene.no



Oppdaterte plantevernhefter og annen informasjon om plantevern fra Fiskå Mølle finner du på:

www.plantevern.no



Fiskå Mølle

Godt gjort er bedre enn godt sagt

www.fiska.no www.plantevern.no