

Dow

Dow AgroSciences

Rexade™ 440

UKRUDTSMIDDEL

ADVARSEL Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401). Kan forårsage allergisk hudreaktion (H317). Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410). Undgå indånding af spray (P261). Bær beskyttelseshandsker (P280). Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf. Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i hvede, vinterrug og vintertriticale. Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3). Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3). Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende. Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1). Opbevares utilgængeligt for børn (P102). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Førstehjælp: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101). **VED KONTAKT MED HUDEN:** Vask med rigeligt vand (P302+P352). Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp (P333+P313). Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse (P362+P364). Der henvises endvidere til produktets sikkerhedsdatablad afsnit 4.



0970547871906

 Dow AgroSciences

Rexade™ 440

UKRUDTSMIDDEL

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i hvede, vinterrug og vintertriticale.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Brugsanvisning se næste side.

Ukrudtsmiddel nr. 64-100.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse: Halauxifen-methyl 104,232 g/kg (10,42 % w/w), Florasulam 100 g/kg (10 % w/w), Pyroxulam 240 g/kg (24 % w/w). Indeholder cloquintocet syre. Midlet er et vanddispergerbart granulat.

Batch nr. og produktionsdato: Se pakningen.

Holdbar minimum 2 år fra produktionsdato.

Nettoindhold: 500 g.

Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, 1411 København K, Tlf. 45 28 08 00,

www.dowagro.dk

® ™ Trademark of The Dow Chemicalompany (“Dow”) or an affiliated company of Dow

0970550641906

BASE LABEL

BASE LABEL

Teknisk information

Rexade 440 er et systemisk ukrudtsmiddel til bekæmpelse af græs- og tokimbladet ukrudt i vinterhvede, tritcale, rug om foråret og vårhvede. Rexade 440 kan ikke anvendes i afgrøder, hvor der er græsudlæg eller udlagt kløver, lucerne og andre bælgplanter.

Rexade 440 bekæmper bl.a. vindaks, burresnerre, fuglegræs, kamille, snerlepileurt, og kornvalmuer.

Virkemåde

Rexade 440 indeholder ALS-hæmmerne florasulam og pyroxulam samt auxindanneren halauxifen-methyl.

Rexade 440 optages gennem ukrudtets blade. På følsomme ukrudtsarter ses symptomer fra få dage til få uger efter behandling alt afhængig af den enkelte ukrudtsarts følsomhed for de individuelle aktivstoffer. Den fulde effekt ses fra 4-6 uger efter behandling. Den bedste effekt opnås ved at bekæmpe ukrudt, mens det er småt.

Klimaforhold ved anvendelse

Det anbefales at behandle med Rexade 440, når temperaturen er 5-20°C, og der er vækst i afgrøde og ukrudt. Meget tørre forhold kan give en svag effektreduktion.

Undgå at behandle når afgrøden er udsat for stress fra kulde, tørke, vandlidende jord, angreb af skadedyr, mangel på næringsstoffer osv. Behandling af en stressestet afgrøde

kan give en forbigående lysfarvning eller højdereduktion. Dette har normalt ikke udbyttmæssig betydning.

Rexade 440 er regnfast 1 time efter behandling.

Doserings- og anvendelsesvejledning

Maksimalt en behandling per afgrøde per vækstsæson.

Afgrøde	BBCH	Dosering, g/ha	Effekt		
			95-100%	85-94,9%	70-84,9%
Vinterhvede Triticale Rug	23-29	37,5 + PG26N	Vindaks, raps, hyrdetaske, burresnerre, tvetand, vellugtende kamille og pengeurt	Agergåseurt, lægejordrøg, lugtløs kamille, markforglemmegej, kornvalmue, snerlepileurt, fuglegræs, vedbend ærenpris. <i>Mindre planter bekæmpes: storkronet ærenpris</i>	Flyvehavre, komblostm og agerstedmoder
	30-32	50 + PG26N	Vindaks, raps, hyrdetaske, burresnerre, tvetand, lugtløs- og vellugtende kamille, snerlepileurt, fuglegræs og pengeurt	Flyvehavre, agergåseurt, lægejordrøg, markforglemmegej, kornvalmue, storkronet og vedbend ærenpris og agerstedmoder	Markærenpris

Afgroede	BBCH	Dosering, g/ha	Effekt		
			95-100%	85-94,9%	70-84,9%
Vårhvede	21-32	40 + PG26N	Hyrdetaske, burresterre, tvetand, lugtløs kamille, snerlepilleurt, fuglegræs og pengeurt	Hvidmelet gåsefod og storkronet ærenpris	Flyvehavre

Bekæmpelse af flyvehavre

Rexade 440 har kun effekt på fremspiret flyvehavre.

Additiv

Rexade 440 skal anvendes sammen med PG26N.

Jordtyper

Rexade 440 kan anvendes på alle jordtyper.

Tankblandinger

Rexade 440 bør ikke blandes med propiconazolholdige produkter, da det kan give udfældninger.

Rexade 440 bør ikke blandes med produkter indeholdende fenoxaprop-p-ethyl eller clodinafop på grund af risiko for nedsat effekt af disse. Der bør gå 14 dage mellem behandlingerne.

Omsåning

6 uger efter behandling kan der sås korn, græs og majs efter forudgående pløjning.

Efterfølgende afgrøede

Der er ingen restriktioner for efterfølgende afgrøede. Pløjning anbefales forud for etablering af bælplanter om efteråret.

Personlige værnemidler

I henhold til Jordbrugets Arbejdsmiljøudvalg foreslås følgende:

Ved opblanding: Anvend handsker og støvler.

Ved udsprøjtning: Med spredebom mindre end 1 meter over jordoverfladen monteret på traktor eller lign., samt ved arbejde udenfor førerhus anvendes overtræksbukser, handsker og støvler. Under ophold i lukket førerhus (ventilationsanlæg skal være slukket) skal der ikke anvendes særlige værnemidler.

Ved andre udbringningsmetoder henvises til vejledning om personlige værnemidler fra Jordbrugets Arbejdsmiljøudvalg.

Sprøjteteknik og vandmængde

Rexade 440 skal udbringes med en marksprøjte, som er kalibreret og lever op til de standarder og specifikationer, som er givet af sprøjteproducenten. Udstyret skal indeholde præparatfyldeudstyr eller udstyr til direkte injektion.

Anbefalet vandmængde er 100-400 l/ha. Anvend en sprøjteteknik som er tilpasset ukrudtets størrelse og bladstilling. Ved behandling i kraftige afgrøder og hvor der er behov for god nedtrængning, anbefales minimum 200 liter vand pr. hektar.

Eksempel på sprøjteteknik

Vand (l/ha)	Dyse	Tryk (bar)	Hastighed
100	Grøn – ISO 015 (lavdrift)	2.5	6.6 km/t
150	Gul – ISO 020 (lavdrift)	2.5	5.8 km/t
200	Lilla – ISO 025 (Lavdrift / fladsprede)	2.5	5.5 km/t

Tilberedning af sprøjtevæske

Sørg altid for, at sprøjten er korrekt rengjort samt eftersat for belægninger inden tilberedning af sprøjtevæsken begyndes. Dette gælder især, hvis sprøjten har været anvendt til sprøjteopgaver i andre afgrøder.

Præparatfyldestyret: Ved anvendelse af præparatfyldestyret tilsættes den ønskede mængde Rexade 440 ved at hælde granulatet kontrolleret og direkte i åbningen på bundventilen. Undgå at granulatet afsættes på de indvendige overflader ved at lade skyllesystemet køre under påfyldning.

Efterfølgende skylles præparatfyldestyret, samt evt. tomme dunke. Gentag proceduren med at åbne/lukke for bundventil til der ikke er synlige spor af Rexade 440 i fyldestationen. Additiv tilsættes inden den endelige tankblanding er udført.

Direkte injektion: Der henvises til sprøjtefabrikantens vejledning.

Indvendig rengøring af sprøjteudstyr ved skift mellem/ afslutning af sprøjteopgave

Bemærk! Skyllevandstankens kapacitet skal være så restsprøjtevæsken kan fortyndes mindst 50 gange.

Vær meget opmærksom på at få rengjort alle indvendige dele af sprøjten grundigt. Aktivér alle haner og ventiler samt hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses. Dette gælder under alle rengøringsprocesser.

Husk at tømme sprøjten helt inden rengøring. Restsprøjtevæsken og skyllevandet skal udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal.

Ved hjælp af de indvendige spuledyser vaskes sprøjtetank, slanger og bom straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet kan med fordel deles, så indvendig vask og udsprøjtning foregår af 2-3 gange.

Fyld vand i tanken - 10-15% af tankkapaciteten (100-150 liter vand i en 1.000 liter tank) og tilsæt 0.5 liter All Clear¹ Extra eller lignende produkt i anbefalet dosering pr. 100 liter vand. Sprøjt lidt af vaskevandet ud gennem slanger, bom og dyser, så disse sættes i blød. Lad omrøring og tankspuledyse køre i mindst 15 minutter. Tøm sprøjten gennem bom og dyser over et egnet areal f.eks. på marken under kørsel.

Dyser, filtre og sier afmonteres og renses i vand tilsat 50 ml All Clear Extra pr. 10 liter vand.

Skyl tanken og alle slanger grundigt i 5 minutter med rent vand. Skyllevandet sprøjtes ud gennem bom og dyser

Udvendig rengøring af sprøjteudstyr

Der henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1401 af 26. nov. 2018.

Resistensstrategi

Produktnavn	Type	Aktivstof	HRAC gruppe	Risiko for udvikling af resistens
Rexade 440	HERBICID	Florasulam Pyroxsulam	B	Høj
		Halauxifen-methyl	O	Lav

Dow AgroSciences anbefaler en stærk anti-resistens strategi. Dow AgroSciences anbefaler, at der i en vækstsæson kun anvendes et ALS produkt pr. afgrøde til bekæmpelse af ukrudt. For at undgå resistensudvikling anbefaler Dow AgroSciences, at der generelt anvendes ukrudtsmidler med forskellige virkningsmekanismer i sædskiftet.

Det anbefales endvidere at have både vår- og vinterafgrøder i sædskiftet. Særligt i forbindelse med reduceret jordbehandling bør disse anbefalinger følges nøje. Vær opmærksom på at manglende effekt (hvis midlet ellers er anvendt korrekt) kan skyldes begyndende resistensudvikling.

Lagring

Opbevares tørt og frostfrit.

Tom emballage

Indholdet / beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501):

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

Producentansvar

Producenten er ansvarlig for varens kvalitet og ensartethed. Producenten erklærer endvidere, at midlet under normale forhold, er rimeligt egnet til de i brugsanvisningen angivne formål. Producenten fralægger sig derimod ethvert ansvar for produktets effekt.

samt skader, herunder følgeskader, der er opstået gennem ikke forskriftsmæssig opbevaring og/eller anvendelse af produktet. Ved produktets effekt forstås både den utilsigtede eller manglende virkning produktet måtte have.

Dow AgroSciences Danmark A/S er medlem af Dansk Planteværn.

Varemærke – FMC Agricultural Solutions

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**



**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

 Dow AgroSciences

Rexade™ 440

UKRUDTSMIDDEL

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i hvede, vinterrug og vintertriticale.

Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation.

Brugsanvisning se næste side.

Ukrudtsmiddel nr. 64-100.

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Analyse: Halauxifen-methyl 104,232 g/kg (10,42 % w/w), Florasulam 100 g/kg (10 % w/w), Pyroxulam 240 g/kg (24 % w/w). Indeholder cloquintocet syre. Midlet er et vanddispgerbart granulat.

Batch nr. og produktionsdato: Se pakningen.

Holdbar minimum 2 år fra produktionsdato.

Nettoindhold: 500 g.

Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, 1411 København K, Tlf. 45 28 08 00,

www.dowagro.dk

® TM Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

BASE LABEL

BASE LABEL