

Bekämpningsmedel klass 2L - Reg. nr 5593



Rexade™ 440

Arylex™ active

OGRÄSMEDEL

Varning



Faroangivelser: H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUP401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. **Skyddsangivelser:** P280 Använd skyddshandskar. P261 Undvik att inandas spray. P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. **Personlig skyddsutrustning:** Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Första hjälpen: P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. Se även produktens säkerhetsdatablad, avsnitt 4. **Särskilda**

miljörisker: SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar). **Verksamma beståndsdelar:** Halauxifen-metyl 104,232 g/kg (10,42 % w/w), Florauslam Florasulam 100 g/kg (10 % w/w), Pyroxsulam 240 g/kg (24 % w/w). Innehåller klockvintocetsyra.

Beredningsform: WG-Vattendispergerbart granulat. **Lagring:** Förvaras frostfritt och i tillsluten förpackning. **Tomemballage:** Tom förpackning får inte återanvändas. **Satsnummer och tillverkningsdag:** Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.

0970550202002

Bekämpningsmedel klass 2L - Reg. nr 5593



Rexade™ 440

Arylex™ active

OGRÄSMEDEL

GROUP 2 (B) HERBICIDE

GROUP 4 (O) HERBICIDE

UFI: DH79-70P8-Q007-29XJ

Detta medel är prövat i svenska försök. Anvisningarna grundar sig på resultaten från dessa. Då användningen ligger utanför vår kontroll och vi ej kan förutse alla de omständigheter som kan påverka resultatet i det enskilda fallet, kan vi ej påtaga oss något ansvar för eventuella skadeverkningar.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK

Läs medföljande anvisningar före användningen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Mot ogräs i odlingar av vete, höstråg och höstrågvete.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Innehavare: Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 3H, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark,
tlf. +45 45280800

Importör: Corteva Agriscience AB, Box 7199,
103 88 Stockholm, www.corteva.se

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies



3 362130 181668 >

NETTOMÄNGD: 0,5 KG

277283 2212

BASE LABEL

BASE LABEL

Bruksanvisning

Rexade 440 är en systemisk herbicid för kontroll av gräs- och örtogräs i alla sorter av höstvetete, råg, rågvete och vårvete på våren. Den kontrollerar ett antal ogräs däribland åkerven, flyghavre, åkerviol, snärjmåra, kornvallmo, åkerbinda och baldersbrå.

Behandla inte gröda med insådd av baljväxter som t.ex. klöver eller med insådd av gräs.

Verkningssätt

Rexade 440 innehåller halauxifen-methyl, en arylpicolinat som tillhör gruppen av auxinverkande herbicider och ALS-hämmarna pyroxsulam och florasulam. Alla föreningar rör sig systemiskt genom plantorna. Visuella symtom kommer, beroende på arten av ogräs, att uppstå från 3-4 veckor efter behandling.

Klimatförhållanden vid användning

Optimala klimatförhållanden för behandling är vid temperaturer mellan 5-20 °C. Undvik behandlingar under väldigt torra och varma förhållanden eller före frost. För att uppnå bästa resultat behandla när ogräsen är små och ej senare än när ogräsen är i stadie 6 till 8 blad.

Undvik att spruta när grödan är stressad av kyla, torka, vattenmättad jord, angripen av skadedjur, lider brist på näringsämnen m.m. Rexade 440 kan ibland framkalla en lätt övergående ljusfärgning och tillväxthämning av grödan under 2-3 veckor efter behandling. Detta vill normalt inte påverka skörden.

Doserings- och användningstabell

Varje rad representerar en behandlingsstrategi.

Olika rader får inte kombineras.

Gröda	BBCH	Dos	Effektnivå och ogräsarter		
			95-100%	85-94,9%	70-84,9%
Höstvetete Höstrågvete Höstråg	30-32	50 g/ha + PG26N	Åkerven, flyghavre, höstraps, lomme, åkerriddarsporre, snärjmåra, rödplister, mjukplister, kamomill, baldersbrå, åkerförgätmigej, kornvallmo, åkerbinda, våtarv, penningört, fältveronika och trädgårdsveronika upp till BBCH 49	Jordrök, murgrönsveronika och åkerviol upp till BBCH 49	Blåklint

Gröda	BBCH	Dos	Effektnivå och ogräsarter		
			95-100%	85-94,9%	70-84,9%
Växete	21-32	40 g/ha + PG26N	Åkerbinda, svinmålla, rödplister, mjukplister, åkerviol, snärjmåra, penningört, baldersbrå, gatkamomill, åkerpilört, kornvallmo, jordrök och pipdån	Trädgårdsveronika, höstraps och standpilört	Flyghavre

Bekämpning av flyghavre:

Rexade 440 har bara effekt på uppkommen flyghavre.

Additiv

Rexade 440 ska användas tillsammans med PG26N.

Jordarter

Rexade 440 kan användas på alla jordarter.

Regnfasthet

Rexade 440 är regnfast 1 timme efter behandling.

Blandningar

Rexade 440 ska inte blandas med produkter som innehåller propikonazol på grund av utfällningar.

Rexade 440 ska inte blandas med produkter som innehåller fenoxaprop-p-ethyl eller clodinafop för att undvika minskad effekt av dessa. Det rekommenderas 14 dagar mellan behandlingar.

Omsådd

Stråsäd, majs och gräs kan etableras 6 veckor efter en plöjning eller liknande djupbearbetning.

Efterföljande gröda

Efter en vårbehandling med Rexade 440 finns inga restriktioner efter skörd för efterföljande höstsådd gröda. För känsliga arter såsom baljväxter och klöver rekommenderas plöjning innan sådd.

Rekommenderad skyddsutrustning vid användning

Vid beredning/rengöring: Använd skyddshandskar och gummistövlar.

Vid sprutning: Med sprutbommen mindre än 1 meter över marken, monterad på traktorn eller liknande, samt när arbetet utförs utanför eller utan förarhytt används överdragsbyxor, skyddshandskar och gummistövlar. Vid sprutning med sluten hytt (ventilationsanläggning ska vara avstängd) ska det inte användas särskild skyddsutrustning.

Vid annan appliceringsmetod hänvisas till Arbetsmiljöverkets broschyrer "Ditt grundskydd mot växtskyddsmedel".

Sprutteknik och vätskemängd

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Broschyren finns på www.sakertvaxtskydd.se.

Rexade 440 ska appliceras med en växtskyddsspruta, som är kalibrerad och uppfyller den standard och specifikation som uppges av spruttillverkaren.

Rekommenderad mängd vatten vid behandling är 100 till 300 liter vätskemängd per hektar. Använd en sprutteknik som är anpassad för ogräsets storlek och

bladställning. För att säkerställa god nedträngning i täta grödor rekommenderas låg hastighet och minst 200 vätskemängd l/ha.

Beredning av sprutvätska

Se alltid till att sprutan är ordentligt rengjord från rester och beläggningar samt kontrollerad före det att tillredning av sprutvätskan påbörjas. Detta gäller särskilt om sprutan har använts för sprutning i andra grödor.

Sprutvätskan ska vara under omrörning vid tillredning fram till sprutningsarbetet är avslutat. Fyll halva behållaren med vatten och därefter tillförs önskad mängd preparat.

Preparatpåfyllare: Vid användning av preparatpåfyllare, fylls halva behållaren med vatten och därefter tillförs önskad mängd av preparat. Därefter sugs vätskan upp i sprutan samtidigt som rent vatten tillförs.

Efteråt sköljs preparatpåfyllaren, och eventuellt tomt emballage. Upprepa processen med att öppna och stänga preparatpåfyllarens bottenventil tills inga synliga spår av preparatet finns.

Preparatdoserare: Vid användning av preparatdoserare hänvisas användaren till spruttillverkarens rekommendationer.

Invändig rengöring av sprututrustning vid avslutad/byte av sprutning

Observera! Eventuell sköljvattentank bör vara av sådan storlek att sprutvätskan kan utspädas minst 50 gånger. Var speciellt uppmärksam på att få rengjort alla invändiga detaljer grundligt. Aktivera alla slangar och ventiler samt öka trycket så att övertrycksventilen från det självrengörande filtret utlöser.

Detta gäller under alla rengöringsprocesser.

- Starta med att tömma sprutan helt innan rengöring. Rester av sprutvätskan samt sköljvattnet ska sprutas ut på den behandlade arealen.
- Genom de invändiga spolmunstyckena tvättas spruttanken invändigt, skölj även slangar och ramp strax efter sprutarbetets avslutning med rent vatten. Detta ska upprepas 2-3 gånger.
- Fyll vatten i tanken – 10-15% av tankkapaciteten (100-150 liter vatten i en 1000 liters tank) och tillsätt 0,5 liter All Clear¹ Extra eller liknande produkt i rekommenderad dosering/ 100 liter vatten. Spruta lite av sköljvattnet ut genom slangar, ramp och munstycke så de blötlägges. Låt tankspolmunstycke vara i drift under minst 15 minuter. Töm därefter sprutan genom ramp och munstycken över tidigare besprutad areal under körning.

- Munstycke, filter och silar monteras av och tvättas i vatten, tillsatt 50 ml All Clear Extra/ 10 liter vatten.
- Skölj tanken och alla slangar grundligt i 5 minuter med rent vatten. Sköljvattnet sprutas ut genom ramp och munstycke.

Utvändig rengöring av sprutor

Rengöring av spruta och traktor (sprutekipage) måste göras på det behandlade området, biobädd eller på en påfyllnings/tvättplats med uppsamling av tvättvatten i flytgödselbehållare eller annan behållare. Rengöring på det behandlade området kräver växtskyddsspruta försedd med tvättutrustning och att vattenkapaciteten är tillräcklig.

Resistensstrategi

Produktnamn	Typ	Verksam substans	HRAC grupp	Risk för utveckling av resistens
Rexade 440	HERBICID	Pyroxsulam Florasulam	2 (B)	Hög
		Halauxifen-methyl	4 (O)	Låg

Corteva Agriscience rekommenderar en stark anti-resistens strategi.

För att undvika resistensutveckling rekommenderar Corteva Agriscience, att det generellt används ogräsmedel med olika verkningssätt i växtföljden. – gärna i blandningar. Det rekommenderas ytterligare att ha både vår och höstsådda grödor i växtföljden. Speciellt i samband med reducerad jordbearbetning bör dessa

rekommendationer följas noggrant. Var medveten om

att bristande effekt (om produkten för övrigt har använts på rätt sätt) kan bero på begynnande resistensutveckling.

Lagring

Förvaras frostfritt och i tillsluten förpackning

Tomma emballage

Tom förpackning får inte återanvändas. De tomma flaskorna sköljs ordentligt med vatten minst tre gånger. Sköljvattnet håller man i sprutan. Väl rengjorda och torra plastförpackningar med avtagen skruvkork ska enligt överenskommelse lämnas för energiutvinning till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar.

Observera att förpackningarna ska sköljas ordentligt minst 3 gånger och ställas upp och ned under minst 30 sekunder för avrinning. Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar (www.svepretur.se).

Corteva Agriscience AB är medlem av Svenskt Växtskydd.

¹ Varumärke – FMC Agricultural Solutions

BASE LABEL

Bekämpningsmedel klass 2L - Reg. nr 5593



Rexade™ 440

Arylex™ active

OGRÄSMEDEL

GROUP	2 (B)	HERBICIDE
-------	-------	-----------

GROUP	4 (O)	HERBICIDE
-------	-------	-----------

UFI: DH79-70P8-Q007-29XJ

Detta medel är prövat i svenska försök. Anvisningarna grundar sig på resultaten från dessa. Då användningen ligger utanför vår kontroll och vi ej kan förutse alla de omständigheter som kan påverka resultatet i det enskilda fallet, kan vi ej påtaga oss något ansvar för eventuella skadeverkningar.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK

Läs medföljande anvisningar före användningen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Mot ogräs i odlingar av vete, höstråg och höstrågvete.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåtits.

Innehavare: Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 3H, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark,
tlf. +45 45280800

Importör: Corteva Agriscience AB, Box 7199,
103 88 Stockholm, www.corteva.se

™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies



3 362130 181668 >

NETTOMÄNGD: 0,5 KG

BASE LABEL