

Gullviks™ Prima

OGRÄSMEDEL

Faroangivelser:

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH208 Innehåller pyroxsulam och klokvintocet-mexyl. Kan orsaka en allergisk reaktion.
64 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelser:

P391 Samla upp spill. P501 Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare. SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen:

Se produktens säkerhetsdatablad, avsnitt 4.

Verksamma beståndsdelar:

Florasulam 22,8 g/kg (2,28% vikt-%).
Pyroxsulam 68,3 g/kg (6,83% vikt-%).

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.

Varning



NETTOMÄNGD: 1 KG

™ ® Trademarks of Corteva
Agriscience and its affiliated
companies.

50X20MM MINIMUM
NO TEXT NO COLOR ON THIS ZONE
(THIS SQUARE MUST BE DELETED BEFORE PRINTING)



Gullviks[™] Prima

OGRÄSMEDEL

GROUP 2 (B) HERBICIDE

UFI: HF59-303R-C00C-63Y0

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 höstvetete, vårvete, höstråg och rågvete.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Bekämpningsmedel klass 2L

Parallellhandelstillstånd nr PHT-0025-4954

Ursprungsprodukt Broadway, reg. nr. 64-69

Innehavare: Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 3H, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark,
tlf. +45 4528 0800

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

®™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

NETTOMÄNGD: 1 KG



3 362130 180142 >

283178 2311
SWEDEN

Bruksanvisning

Gullviks PRIMA är en systemisk bladherbicid för bekämpning av gräs- och örtogräs i höstvetete, höstråg, rågvete och vårvetete på våren. Produkten bekämpar bl.a. åkeriven, flyghavre, engelskt rajgräs, kärrgröe, baldersbrå, snärjmåra, åkerbinda, veronika, åkerviola, våtarv, kornvallmo och blåklint. Gullviks PRIMA får inte användas där blandningar innehållande klöver, lusern eller andra baljväxter har såtts samt i gräsinsådd.

Verkningssätt

Gullviks PRIMA är en WG formulering, innehållande 68,3 g/kg pyroxsulam och 22,8 g/kg florasulam. Florasulam och pyroxsulam är båda ALS-hämmare, vilket är ett verkningssätt som förhindrar plantan att producera viktiga aminosyror, vilket leder till att plantan dör.

Klimatförhållande och användning

Behandling med Gullviks PRIMA ska ske på våren, när ogräset är i god tillväxt och fuktigheten är normal. Då Gullviks PRIMA huvudsakligen upptas genom bladen bör det vid behandlingen säkras att bladytan täcks. Under mycket torra förhållanden eller vid låg temperatur, då tillväxten i ogräset är begränsad, kan Gullviks PRIMA ge en nedsatt effekt.

För att uppnå optimal effekt i höstsäd, rekommenderas behandling senast vid BBCH 32.

Undvik att spruta när grödan är stressad av kyla, torka, vattenmättad jord, angripen av skadedjur, lider brist på näringsämnen etc. Behandling av stressad gröda kan medföra en övergående ljusfärgning av grödan.

Doserings- och användningsvägledning

Grödor	Tidpunkt BBCH	Dosering	Bekämpningsbara ogräsarter	Effekt
Höstvete Höstråg Rågvete	21-39	165 g/ha + PG26N	Åkerven, spillraps, lomme, snärjmåra, kamomill, baldersbrå, åkerförgätmigej, vallmo, pilört (vanlig), åkerpilört, åkersenap, våtarv, penningört	>95 %
			Renkavle, blåklint, engelskt rajgräs, kärrgröe, korsört	85- 94,9 %
			Sandlosta, luddlosta, rödplister, italienskt rajgräs, trampört, åkerbinda, trädgårdsveronika, åkerviol	70- 84,9 %
			Kvickrot ¹	50- 69,9 %

Grödor	Tidpunkt BBCH	Dosering	Bekämpningsbara ogräsarter	Effekt
Höstvete Höstråg Rågvede	21-39	220 g/ha + PG26N	Åkerven, spillraps, lomme, snärjmåra, kamomill, baldersbrå, åkerförgätmigej, vallmo, pilört (vanlig), åkerpilört, åkersenap, våtarv, penningört	>95 %
			Renkavle, luddlosta, blåklint, rödplister, italienskt rajgräs, engelskt rajgräs, trampört, åkerbinda, kärrgröe, korsört, trädgårdsveronika, åkerviol	85- 94,9 %
			Kvickrot ¹ , flyghavre ² , sandlosta, näva	70- 84,9 %
			Råttsvingel	50- 69,9 %
			Delad behandling	
1:a behandling, vid tillväxtens början BBCH 20-32	110 g/ha + PG26N	Sandlosta	85- 94,9 %	
2:a behandling, 10-14 dagar senare BBCH 20-32	110 g/ha + PG26N			

Grödor	Tidpunkt BBCH	Dosering	Bekämpningsbara ogräsarter	Effekt
Vårvete	21-32	150 g/ha + PG26N	Åkervren, flyghavre ² , lomme, målla, snärjmåra, baldersbrå, åkerförgätmigej, pilört (vanlig), åkerpilört, våtarv, penningört, åkersenap	>95 %
			Pipdån, åkerbinda	85-94,9 %
			Rödlister, åkerviol	70-84,9 %

¹ Gullviks PRIMA har effekt på kvickrot i 3-4 bladstadiet vid behandlingstillfället och det rekommenderas att göra en uppföljning med glyfosat efter skörd för att säkra kontrollen över kvickroten.

² Gullviks PRIMA har endast effekt på flyghavre som är uppkommen vid behandlingstillfället.

Gullviks PRIMA får endast användas 1 gång per odlingsår – delad behandling tillåtet enbart vid behandling mot sandlosta.

Additiv

Gullviks PRIMA ska alltid användas tillsammans med PG26N. Se etikett PG26N.

Jordarter

Gullviks PRIMA kan användas på alla jordtyper.

Regnfasthet

Gullviks PRIMA är regnfast efter 1 timme.

Blandningar

Gullviks PRIMA bör inte blandas med Bumper³ 25EC / Tilt⁴ 250EC / Bolt⁵ XL då det kan ge utfällningar.

Av hänsyn till risken för brännskador bör Gullviks PRIMA inte blandas med flytande gödselmedel.

Gullviks PRIMA bör inte blandas med växtregulatorer, då det kan förorsaka skada på grödan. Det bör gå 7 dagar mellan behandlingarna.

Gullviks PRIMA bör inte blandas med produkter som innehåller fenoxaprop-p-ethyl på grund av nedsättning av effekten av dessa. Det bör vara 14 dagar mellan behandlingarna.

Omsådd

Vid omsådd kan det säas stråsäd och majs.

Efterföljande gröda

Gullviks PRIMA har inga restriktioner för vilken gröda som säas på den efterföljande hösten eller våren.

Rekommenderad skyddsutrustning vid användning:

Vid beredning/rengöring: Använd halvmask, gasfilter A2 brun och partikelfilter P2, skyddsglasögon, överdragsbyxor, 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.

Gullviks PRIMA ska appliceras med en växtskyddsspruta, som är kalibrerad och uppfyller den standard och specifikation som uppges av sprutillverkaren.

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 och fram till sprutningsarbetet är avslutat. Fyll halva behållaren med vatten och därefter tillförs önskad mängd Gullviks PRIMA genom påfyllningshålet. Håll kontrollerat med långsamt flöde på så stor del av vätskeytan i tanken som möjligt. Undvik att hålla preparatet på slangar och sprinklers i tanken. PG26N tillsätts alldeles innan tanken blir full.

Preparatpåfyllare: Vid användning av preparatpåfyllare, tillsätts rekommenderad mängd preparat genom att kontrollerat hålla granulatet direkt i öppningen på bottenventilen. Undvik att granulatet fastnar på de inre delarna genom att låta flödessystemet köra under påfyllningen. Efteråt sköljs preparatpåfyllaren, och eventuellt tomt emballage. Upprepa processen med att öppna och stänga preparatpåfyllarens bottenventil tills inga synliga spår av preparatet finns. PG26N tillsätts alldeles innan tanken blir full.

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 Clear⁶ Extra eller liknande produkt i rekommenderad dosering/ 100 liter vatten. Spruta ut lite av sköljvattnet genom slangar, ramp och munstycke så de blötläggs. 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, tillsätt 50 ml All Clear⁶ 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 växtskydds spruta försedd med tvättutrustning och att vattenkapaciteten är tillräcklig.

Resistensstrategi

Produktnamn	Typ	Verksam substans	HRAC grupp	Risk för utveckling av resistens
Gullviks PRIMA	HERBICID	Pyroxulam Florasulam	2 (B)	Hög

Corteva Agriscience rekommenderar en stark anti-resistens strategi. För att undvika resistensutveckling rekommenderar Corteva Agriscience, att det generellt används ogräsmedel med olika verknings sätt 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

Ska lagras 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 (svepretur.se).

Corteva Agriscience AB är medlem av Svenskt Växtskydd.

³ Varumärke - Adama

⁴ Varumärke - Syngenta

⁵ Varumärke - Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.

⁶ Varumärke - FMC Agricultural Solutions

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
INTENTIONALLY BLANK**

Gullviks™ Prima

OGRÄSMEDEL

GROUP 2 (B) HERBICIDE

UFI: HF59-303R-C00C-63Y0

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 höstvetete, vårvete, höstråg och rågvete.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Bekämpningsmedel klass 2L

Parallellhandelstillstånd nr PHT-0025-4954

Ursprungsprodukt Broadway, reg. nr. 64-69

Innehavare: Corteva Agriscience Denmark A/S,
Langebrogade 3H, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark,
tlf. +45 4528 0800

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

©™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

NETTOMÄNGD: 1 KG



3 362130 180142 >

283178 2311
SWEDEN

NO PRINT – GLUE PAGE