

Kerb™ Flo 400

OGRÄSMEDEL

Faraangivelser:

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
EUH208 Innehåller 2-Naftalensulfonsyra, 6-hydroxy-, polymer med formaldehyd och metylfenol, natriumsalt och 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser:

P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P391 Samla upp spill.
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Första hjälpen:

P308+311 Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
Se produktens säkerhetsdatablad, avsnitt 4.

Verksamma beståndsdelar:

Propyzamid 400 g/L (35,09 vikt-%).

Beredningsform: SC - suspensions koncentrat (flytande koncentrat).

Nettomängd: 5 liter

Lagring: Förvaras frostfritt och i tillsluten förpackning.

Tomemballage: Tom förpackning får inte återanvändas.

Satsnummer och tillverkningsdag:

Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.



3 362130 156277 >



Varning

NETTOMÄNGD: 5 LITER

Artwork Free area for
in-house print of
2D data matrix code

Bekämpningsmedel klass 2L - Nöddispens



Kerb™ Flo 400

OGRÄSMEDEL

GROUP 3 (K1) HERBICIDE

UFI: NA49-P003-N008-RAE9

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 renkavle i frilandsodlingar av höstraps.

Får användas endast i de geografiska områdena Skåne, Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar län och Västra Götalands län.

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 28 08 00

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



™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

Artwork Free area for
in-house print of
2D data matrix code

281503 2307

5 L e

Bruksanvisning

Kerb Flo 400 är ett ogräsmedel som bekämpar en rad gräsogräsarter samt enstaka örtogräs.

Kerb Flo 400 kan användas i frilandsodlingar av höstraps.

Verknings sätt

Kerb Flo 400 upptas genom ogräsens rotsystem och transporteras runt i hela plantan. Ogräsen dör på grund av störningar i fotosyntesen.

Klimatförhållanden vid användning

Kerb Flo 400 ger bäst ogräseffekt under svala och fuktiga betingelser, jordtemperatur under +10°C. Hög jordtemperatur nedsätter verkan.

Undvik ytavrinning, t ex behandling på frusen mark och/ eller vid risk för kraftig nederbörd.

Doserings- och användningsvägledning

Gröda	Dosering, l./ha.	Tidpunkt	Karenstid, dagar	Kommentar
Höstraps	0,9	BBCH 13 - 19, oktober- november	150	Får användas endast i de geografiska områdena Skåne, Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar län och Västra Götalands län.

Kerb Flo 400 har god effekt mot:

Flyghavre, åkerven, vitgröe, rajgräs, renkavle, frögroende kvickrot, våtarv, m.fl.

Regnfasthet

Det finns inget krav på uppehåll efter behandling, lätt regn strax efter behandling kan vara en fördel i tätta bestånd.

Jordarter

Kerb Flo 400 ger god effekt på de flesta jordar av tyngre struktur. På organogena jordar och djvjordar ger Kerb Flo 400 nedsatt ogräseffekt.

**Non-printed area on page 2 ONLY
(on the back of 2D code area
printed on the front page)
65 mm x 20 mm**

Omsådd

Vid omsådd går det enbart att så våroljeväxter, kål, morötter, majs, bönor, lök eller ärter.

Efterföljande gröda

Före nästa gröda ska fältet plöjas på lerfria jordar. På alla andra jordar räcker en kraftigare kultivering.

Sprutteknik och vätskemängd

För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av ”Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom”. De anvisningar som gäller bestämning av skyddsavstånd i Naturvårdsverkets allmänna råd 97:3 (kommentarer till 5-6§§ i SNFS 97:2) ska iakttas.

Kerb Flo 400 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 l/ha vätskemängd.

Beredning av sprutvätska

Se alltid till att sprutan är ordentligt rengjord från rester och beläggningar samt kontrollerad före 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.

Preparatdosering: Vid användning av preparatdosering hänvisas användaren till sprutillverkarens 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 invändiga spolmunstycke 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, tillsätt 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 växtskydds-spruta försedd med tvättutrustning och att vattenkapaciteten är tillräcklig.

Rekommenderad skyddsutrustning vid användning:

Vid beredning/rengöring: Använd helmask, gasfilter A2 brun och partikelfilter P3, 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 halvmask med gasfilter A2 brun och partikelfilter P2, korttidsoverall eller heltäckande regnställ, typ 3, skyddshandskar och gummistövlar. Vid sprutning med sluten hytt (ventilationsanläggning ska vara avstängd) ska det inte användas särskild skyddsutrustning.

Vid annan sprututrustning hänvisas till Arbetsmiljöverkets broschyrer ”Ditt grundskydd mot växtskyddsmedel”.

Resistensstrategi

Produktnamn	Typ	Verksam substans	HRAC grupp	Risk för utveckling av resistens
Kerb FLO 400	HERBICID	Propyzamid	K1	Låg

Corteva Agriscience rekommenderar en stark anti-resistens strategi, efter riktlinjerna utarbetade av WRAG (Weed Resistance Action Group). 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.

Tomma emballage

De tomma förpackningarna 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 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. www.svensktvaxtskydd.info.

¹ Varumärke – FMC Agricultural Solutions

**THIS PAGE HAS BEEN LEFT
BLANK INTENTIONALLY**

Bekämpningsmedel klass 2L - Nöddispens



Kerb™ Flo 400

OGRÄSMEDEL

GROUP 3 (K1) HERBICIDE

UFI: NA49-P003-N008-RAE9

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 renkavle i frilandsodlingar av höstraps.

Får användas endast i de geografiska områdena Skåne, Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar län och Västra Götalands län.

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 28 08 00

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



™ Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies

281503 2307

5 L e