

Kerb™ Flo 400

OGRÄSMEDEL

Färoangivelser:

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-benzisotiazol-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 sprutrustning 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).

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: 5 LITER

Bekämpningsmedel klass 2L - Reg. nr 4610



Kerb™ Flo 400

OGRÄSMEDEL

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. Utvidgat produktgodkännande, se längre fram på etiketten.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK

Läs medföljande anvisningar före användningen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Mot ogräs i frilandsodlingar av höstraps, höstrybs, äpple, päron, plommon, körsbär, energiskog, skogsplanteringar, sallat, prydnadsväxter, läplanteringar och plantskolor.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Innehavare: Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark, tel. +45 45280800

Importör: Dow AgroSciences Sverige AB, Box 7199, 103 88 Stockholm, tel. 040 97 06 40, www.corteva.se

™ Trademarks of Corteva, DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.



0990474452002

Bruksanvisning

Kerb Flo 400 är ett ogräsmedel som bekämpar en rad gräsogräsarter samt enstaka örtogräs. Kerb Flo 400 kan användas i frilandsodlingar av höstraps, höstrybs, äpple, päron, plommon, körsbär, energiskog, skogsplanteringar, sallat, prydnadsväxter, läplanteringar och plantskolor.

Verkningssätt

Kerb Flo 400 upptas genom ogräsets 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. Vid vårbehandling i sallat krävs ett ordentligt regn eller bevattning.

Doserings- och användningsvägledning

Gröda	Dosering, l./ha.	Tidpunkt	Karenstid, dagar	Kommentar
Höstraps och höstryps.	1,0-1,25	> BBCH 13, oktober-november.	150	
Sallat på friland, sådd.	2,5-3,75	Efter sådd men före uppkomst	40	Spruta omedelbart efter sådd. Vattna med 15-20 mm om regn inte väntas de närmaste dygnet.
Sallat på friland, planterad.	2,5-3,75	Före plantering	40	Under torra förhållanden, och om bevattning inte finns, nedbruka omsorgfullt Kerb Flo 400 4-6 cm före plantering.
Äpple, päron, plommon och körsbär.	0,75	Bandspruta på hösten	150	Behandlingen ska utföras som bandsprutning på max 50 % av arealen. Detta medför att doseringen vid beredning av sprutvätska kan utgöra 1,5 L/ha.
Läplantningar samt prydnadsväxter och plantskoleväxter på friland	0,75	Bandspruta på hösten	-	
Energiskog och skogsplanteringar	0,75	Bandspruta på hösten	-	

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 täta bestånd.

Jordarter

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

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.

OBS! Efter behandling i sallat bör odling av stråsäd inte ske påföljande år. Så i stället raps, kål, morötter, sockerbeter, bönor, lök eller ärter.

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.

Kerb Flo 400 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 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.

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 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 växtskyddsspruta 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

Dow AgroSciences rekommenderar en stark anti-resistens strategi, efter riktlinjerna utarbetade av WRAG (Weed Resistance Action Group). För att undvika resistensutveckling rekommenderar Dow AgroSciences, 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.

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).

Dow AgroSciences Sverige AB er medlem av Svenskt Växtskydd.

¹ Varumärke – FMC Agricultural Solutions

Utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområden, UPMA

Utvidgat användningsområde för Kerb Flo 400 gäller enligt nedanstående tabell. Den som använder växtskyddsmedel enligt godkännande för mindre användningsområde ansvarar själv för eventuella skador på grödan eller bristande effekt. Utvidgat godkännande för mindre användningsområden bygger på få försöksresultat och observationer. Alla situationer där produkten får användas är inte utprovade. Produktens effekt kan ibland vara känd utifrån effekter i andra grödor. Övriga krav och bestämmelser på etiketten ska följas även vid användning enligt utvidgat produktgodkännande. För ytterligare information se Keml:s hemsida.

Gröda	Användning	Max dos	Övriga vilkor
Rabarber	Mot gräsogräs utomhus	1,25 L / ha	Högst 1 behandling per såddomgång. Behandlingstidpunkten: Från oktober till november. Rabarbern får tidigast skördas i april.

Bekämpningsmedel klass 2L - Reg. nr 4610



Kerb™ Flo 400

OGRÄSMEDEL

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. Utvidgat produktgodkännade, se längre fram på etiketten.

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIGT BRUK

Läs medföljande anvisningar före användningen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Mot ogräs i frilandsodlingar av höstraps, höstrybs, äpple, päron, plommon, körsbär, energiskog, skogsplanteringar, sallat, prydnadsväxter, läplanteringar och plantskolor.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Innehavare: Dow AgroSciences Danmark A/S, Langebrogade 1, DK-1411 Köpenhamn K, Danmark, tel. +45 45280800

Importör: Dow AgroSciences Sverige AB, Box 7199, 103 88 Stockholm, tel. 040 97 06 40, www.corteva.se

™ Trademarks of Corteva, DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.



3 362130 156277 >