

Targa® Super 5SC

OGRÄSMEDEL

Bekämpningsmedel klass 2L - Reg. nr 5547



Varning

Faroangivelser:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser:

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Första hjälpen:

Se produktens säkerhetsdatablad, avsnitt 4.

Särskilda miljörisker:

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Verksamma beståndsdelar:

Kvizalofop-P-etyl 50 g/l

Beredningsform: SC - Suspensionskoncentrat

Lagring: Förvaras frostfritt och i tillsluten förpackning.

Tomemballage: Tom förpackning får inte återanvändas.

Satsnummer och tillverkningsdag: Se behållaren. Hållbar minst 2 år från tillverkningsdatum.

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

Targa® Super 5SC

OGRÄSMEDEL

Bekämpningsmedel klass 2L - Reg. nr 5547

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:

För bekämpning av gräsartade ogräs i moröt, sockerbetor, ärt, baljväxter, fältböna, potatis, raps, rybs, rödbetor, rotselleri, palsternacka, klöverfrö till utsäde, rödsvingelfrö till utsäde, kålrot, kummin, linfrö/lin, jordgubbe.

All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

Innehavare: Nissan Chemical Europe S.A.S.,
Park d'affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 St-Didier-au Mont-d'Or, Frankrike
Importör: Dow AgroSciences Sverige AB, Box 7199, 103 88 Stockholm, www.corteva.se

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

Bruksanvisning:

För bekämpning av gräsartade ogräs i morot, sockerbetor, ärt, baljväxter, fältböna, potatis, raps, rybs, rödbetor, rotselleri, palsternacka, klöverfrö till utsäde, rödsvingelfrö till utsäde, kålrot, kummin, linfrö/lin, jordgubbe.

Varningar:

- Kan inte användas i ärtodling som skördas med skida
- Jordgubbar kan endast behandlas efter skörd.
- Använd inte i rödsvingel när gräset ska användas som foder.

Karensperioder:

- Morot, kålrot, rotselleri, palsternacka: 40 dagar
- Rödbeta: 60 dagar
- Ärt: 35 dagar
- Baljväxter (torra), potatis: 45 dagar
- Fältböna: 42 dagar
- Kummin: 56 dagar

Förebyggande av miljöskador:

- Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.
- Undvik att behandla vid blåsiga väderförhållanden.
- Vid besprutning av områden som angränsar till vattendrag ska ett avstånd på 3 m från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer.
- Vid behandling med spruta fylld med vatten från vattendrag får inte sprutans egen påfyllningsutrustning användas
- Oanvänd vätska eller rengöringsmedel vid besprutning får inte släppas ut i vattendrag.
- Kvarblivna och otjänlig produkt ska lämnas till en samlingsplats för farligt avfall.
- Tömde och sköljda förpackningar lämnas in till en lämplig avfallsstation.

Skyddsutrustning:

- Ögonskydd och skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten.
- Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.

Anmärkningar:

- Farligt för gräsartade grödor.
- Beredningen kan orsaka bladskador på vissa potatisar. Skador uppstår som vita eller gulaktiga områden på bladbasen och kanterna i 1–3 veckor efter besprutning. Skadan har inte visat sig påverka skörden.

- Rester kan finnas kvar i jorden i 2–4 månader och i över ett år i halm.
- Produkten har svag effekt på vitgröe.
- Jordning eller hålning av grödan cirka tio dagar före eller efter besprutning försvagar effekten mot kvickrot.
- Växter som lider av torka, kyla eller andra orsaker ska inte besprutas.
- Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert Växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom"

Användarinstruktioner:

- Targa Super 5SC är en produkt avsedd för kontroll av gräsartat ogräs. Den tas upp av bladen och transporteras runt i växten inklusive rotsystemet.
- Gräsartat ogräs som uppkommer efter besprutning kommer inte att kontrolleras.
- Rekommenderade sprutförhållanden: produkten har den bästa effekten när ogräset växer snabbt och fuktigheten är minst 70 %.
- Rekommenderad vattenvolym mellan 200 och 300 l/ha.
- Dosering för produkten är enligt följande:

Grödor	Gräsartat ogräs	Dos
Sockerbetor	Ettåriga gräsväxter	1,5 l/ha
	Fleråriga gräsväxter	2,0 l/ha Eller 2*2,0 l/ha (21 dagars intervall)
Potatis	Ettåriga gräsväxter	1,5 l/ha
	Fleråriga gräsväxter	2,0 l/ha
Morot, ärt, baljväxter, fältböna, raps, rybs, rödbeta, rotselleri, palsternacka, klöverfrö, rödsvingelfrö, kålrot, kummin, linfrö/lin, jordgubbar	Ettåriga gräsväxter	1,5 l/ha
	Fleråriga gräsväxter	2,5 – 3,0 l/ha

- Den lägsta angivna dosen rekommenderas endast under speciellt gynnsamma förhållanden, i varmt och fuktigt väder (fuktighet > 70 %) när grödan växer snabbt.
- Targa Super 5SC har ingen restaktivitet. Optimal ogräskontroll uppnås endast när alla gräsartade ogräs har växt ut. Tidpunkten för applicering av Targa Super 5SC beror på ogräsets och grödornas tillväxtstadie. Identifiera de ogräs som ska kontrolleras och välj lämplig dos.

Gräsartat ogräs	Tillväxtstadie vid tidpunkt för applicering
Ettåriga gräsväxter	Från 2-bladsstadiet fram till slutet av rotskottsstadiet
Fleråriga gräsväxter	Från 4–6-bladsstadiet av ogräset, när bladen är ca 10–15 cm långa

Targa Super 5SC är effektivt när det används mot följande gräsartade ogräs enligt användarrekommandationerna:

- Ettåriga gräsväxter: Renkavle (*Alopecurus myosuroides*), åkerven (*Apera spica-venti*), spillhavre (*Avena sativa*), flyghavre (*Avena fatua*), spillsäd av vete och korn, losta (*Bromus spp.*), hönshirs (*Echinochloa crus-galli*), kavelhirs (*Setaria viridis*), italienskt rajgräs (*Lolium multiflorum*).
- Fleråriga gräsväxter: kvickrot (*Elymus repens*), engelskt rajgräs (*Lolium perenne*).

Särskild information om grödor:

- Sockerbeta, rödbeta: applicera när 2-bladsstadiet (första bladparet) börjar och innan grödan täcker ogräsen.
- Jordgubbe: applicera endast efter skörd.
- Kummin: måste behandlas innan blomningen börjar.
- Alla andra grödor: applicera när första bladet växer ut och innan grödan täcker ogräsen.

Skydd av vegetation utanför det behandlade området:

Beredningen kan skada odlade och vilda växter utanför det besprutade området. För att förhindra spridning med vind rekommenderas följande skyddsavstånd, beroende på munstyckstyp:

- Platta munstycken: 3 m
- Munstycken som minskar spridningen med minst 75 %: 0 m

Beredning av besprutningsvätska:

- Fyll tanken med hälften av vattnet.
- Fyll på med Targa Super 5SC och fyll sedan på med det kvarvarande vattnet. Låt omröraren vara igång.
- Vätmedel tillsätts vid behov. Targa Super 5SC kräver vanligtvis inte att adjuvant tillsätts. Låt omröraren vara på under hela besprutningen.
- Rengör sprutan: Sprutan ska rengöras före och efter besprutning med ett rengöringsmedel som är lämpligt för ändamålet och sköljas noggrant.

Resistenshantering:

Kvizalofop-p-etyl, den aktiva beståndsdelens i denna produkt, är en "Grupp A-herbicide" baserat på Herbicide Resistance Action Committees klassificeringssystem för åtgärden. All växtpopulation kan bestå av växter som är mer toleranta eller naturligt resistenta mot "grupp A-herbicide". Odlare bör basera val av herbicide efter lokala behov och bör utöva integrerad ogräshantering.

Allmänna principer för resistenshantering av herbicid:

- Tillämpa integrerad ogräshanteringspraxis. Använd flera herbicidmetoder med överlappande ogrässpektrum för rotation, sekvenser eller blandningar.
- Använd den fullständiga rekommenderade dosen av herbiciden och den korrekta appliceringstiden för växtarterna på fältet som är svårast att kontrollera.
- Besök fälten efter applicering av herbicid för att säkerställa att kontroll har uppnåtts. Se till att undvika att ogräs reproduceras genom frö eller förökas vegetativt.
- Rengör lantbruksutrustning när du flyttar mellan fält.

Beakta även det följande för årliga skördesituationer:

- Använd agrokulturell som odlings- och växtrotation när det är lämpligt.
- Använd goda agrokulturella metoder som förbättrar grödans styrka.
- Börja tidigt genom att kontrollera ogräs med ett rent fält med en falsk såbädd, genom att använda en icke-selektiv herbicidbehandling eller odling, med hjälp av ett herbicidmedel innan uppkomst.

Tillverkaren av växtskyddsmedlet ansvarar för att den korrekt förvarade produkten i originalförpackningen har den angivna sammansättningen.

Väderförhållanden, vegetationstillstånd och liknande faktorer kan påverka hur bra ogräskontrollen fungerar. Tillverkaren tar inte ansvar för produktens påverkan under extrema förhållanden eller vid missbruk.