

Conaxis®

Ogräsmedel

Används före uppkomst för ogräskontroll i vårraps,
ärter, åkerbönor och sojabönor.

Läs medföljande anvisningar före användning.

5 L

® = Inregistrerat varumärke för BASF

81159233 SE 2022



Produktbeskrivning

Conaxis innehåller de två aktiva substanserna dimetenamid-P och klomazon. Båda substanserna tas upp av rötter och skott hos groende ogräs. Dimetenamid-P hindrar syntesen av långa fettsyror i växten. Detta påverkar celledningen och gör så att groende ogräs inte växer, blir deformerade och så småningom dör. Klomazon hindrar enzym som i sin tur påverkar bildandet av klorofyll och karotenoider.

Effekt

Conaxis har effekt på ett brett spektrum av ogräs. Ogräseffekter vid olika doseringar för respektive gröda anges i tabellerna nedan.

Alla typer av ärter, åkerböna (*Vicia faba*), sojaböna – behandling före uppkomst med doseringen 1,5 L/ha av Conaxis.

Utmärkt effekt (95-100% kontroll)	Bra effekt (85-94.9% kontroll)	Moderat effekt (70-84.9% kontroll)	Viss effekt (50-69.9% kontroll)
Lomme (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Hönshirs (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Renkavle (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	Åkervinda (<i>Convolvulus arvensis</i>)
Kamomill (<i>Matricaria chamomilla</i>)	Snärjmåra (<i>Galium aparine</i>)	Svinmålla (<i>Chenopodium album</i>)	Trampört (<i>Polygonum aviculare</i>)
Baldersbrå (<i>Tripleurospermum inodorum</i>)	Sparvnäva (<i>Geranium pusillum</i>)	Åkerpilört (<i>Persicaria maculosa</i>)	Åkerbinda (<i>Fallopia convolvulus</i>)
	Rödplister (<i>Lamium purpureum</i>)	Korsört (<i>Senecio vulgaris</i>)	Åkersenap (<i>Sinapis arvensis</i>)
	Våtarv (<i>Stellaria media</i>)	Penningört (<i>Thlaspi arvense</i>)	Åkerviol (<i>Viola arvensis</i>)

Alla typer av ärter, åkerböna (*Vicia faba*), sojaböna – behandling före uppkomst med doseringen 1,0 L/ha av Conaxis.

Utmärkt effekt (95-100% kontroll)	Bra effekt (85-94.9% kontroll)	Moderat effekt (70-84.9% kontroll)	Viss effekt (50-69.9% kontroll)
Kamomill (<i>Matricaria chamomilla</i>)	Lomme (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Renkavle (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	Svinmålla (<i>Chenopodium album</i>)
	Rödplister (<i>Lamium purpureum</i>)	Hönshirs (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Åkervinda (<i>Convolvulus arvensis</i>)
	Våtarv (<i>Stellaria media</i>)	Snärjmåra (<i>Galium aparine</i>)	Baldersbrå (<i>Tripleurospermum inodorum</i>)

Utmärkt effekt (95-100% kontroll)	Bra effekt (85-94.9% kontroll)	Moderat effekt (70-84.9% kontroll)	Viss effekt (50-69.9% kontroll)
		Sparvnäva (<i>Geranium pusillum</i>)	Åkerpilört (<i>Persicaria maculosa</i>)
			Korsört (<i>Senecio vulgaris</i>)
			Peningört (<i>Thlaspi arvense</i>)
			Åkerviol (<i>Viola arvensis</i>)

Vårrops – behandling före uppkomst med doseringen 1,25 L/ha av Conaxis.

Utmärkt effekt (95-100% kontroll)	Bra effekt (85-94.9% kontroll)	Moderat effekt (70-84.9% kontroll)	Viss effekt (50-69.9% kontroll)
Våtarv (<i>Stellaria media</i>)	Peningört (<i>Thlaspi arvense</i>)	Hönshirs (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Svinamarant (<i>Amaranthus retroflexus</i>)
		Snärjmåra (<i>Galium aparine</i>)	Svinmålla (<i>Chenopodium album</i>)
		Sparvnäva (<i>Geranium pusillum</i>)	Åkerbinda (<i>Fallopia convolvulus</i>)
		<i>Veronica persica</i>	Åkerviol (<i>Viola arvensis</i>)

Villkor för godkänd användning

Villkor för godkänd användning är lagkrav och måste följas av den som använder produkten. Godkänd användning ges av nedanstående tabell samt text med ytterligare villkor.

Tabell. Villkor för godkänd användning.

Gröda	Var / område	Syfte	Utrustning	Behandlings-tidpunkt	Max antal behandlingar	Max dosering
Vårrops		Mot ogräs	Bomspruta	BBCH 00-09 (före uppkomst)	1 gång vart tredje år	1,25 L/ha
Ärter (<i>Pisum sativum</i>), åkerböna (<i>Vicia faba</i>), sojaböna (<i>Glycine max</i>)	Fält	Mot ogräs	Bomspruta	BBCH 00-09 (före uppkomst)	1 gång vart tredje år	1,5 L/ha

Ytterligare villkor

Anpassade skyddsavstånd vid spridning

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds „Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbrukspruta med bom.“

Personlig skyddsutrustning

Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Rekommenderad användning

Conaxis används mot gräs- och örtogräs före uppkomst i ärter, bönor av släktet *Vicia faba* (åkerböna/bondböna/ hästböna), sojaböna och våraps. Doseringen i ärter och bönor är 1,0-1,5 L/ha. Den högre doseringen ger bättre effekt på vissa ogräs, se ovanstående effekttabeller. Doseringen i våraps är 1,25 L/ha. Använd inte Conaxis eller annan produkt som innehåller dimetenamid-P oftare är vart tredje år på samma fält. Följ angivna villkor i ovanstående avsnitt "Villkor för godkänd användning".

För att få bra ogräseffekter är det viktigt med en bra och jämn såbädd. Stora mängder halm eller organiskt material i ytan minskar ogräseffekten. Se till så att utsädet blir ordentligt och jämnt täckt med jord vid sådd, så att direktkontakt undviks mellan utsädet och ogräsmedlet.

Försiktighetsmått

Undvik avdrift till växtlighet utanför fältet. Om sallad är en intelligande gröda rekommenderas en buffertzona på 5 m. För andra grödor gäller enbart anpassat skyddsavstånd enligt "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd, lantbrukspruta med bom" Säkert växtskydd.

Conaxis kan under vissa förhållanden orsaka påverkan på grödan. Symptomen är lätt blekning av blad, deformation av blad, satt bestånd. Symptomen framträder oftast i bönor. Symptomen försvinner i allmänhet efter några veckor och har ingen påverkan på skörden.

Använd inte Conaxis vid nedan angivna situationer:

- Om grödan har börjat gro (i mycket gynnsamma situationer kan groningen börja inom 36 timmar efter sådd).
- Utsädet är inte täckt med 20 mm jord.
- När kraftiga regn förutspås.
- Sent sådda grödor.
- Mycket lätt jord med lågt innehåll av humus.
- Organogena jordar / mulljord

Kraftiga regn direkt efter behandling kan hålla tillbaka grödans groning och tillväxt. Sent sådda grödor återhämtar sig sämre efter en behandling. I jordar med högt organiskt innehåll eller jordar med mycket organiskt material på ytan t.ex. halm rekommenderas istället andra ogräsmedel som kan användas tidigt efter uppkomst.

Efterföljande grödor i ett normalt växtföljdsförlopp

När Conaxis använts i ärter, åkerbönor eller vårrops och dessa grödor har nått fram till mogen skörd finns inga restriktioner för efterföljande grödor.

Vid behov av omsådd

När Conaxis använts på våren och denna gröda sedan misslyckas och det finns behov av omsådd kan detta ske med;

- vårrops tidigast tre veckor efter behandling med Conaxis och om djup intensiv jordbearbetning sker (15-25 cm),
- vårsäd (vete, korn, råg, rågvete, havre, spelt) tidigast 1,5 månad efter behandling med Conaxis och om djup intensiv jordbearbetning sker (15-25 cm). 15% ökad utsädesmängd av vårsäd rekommenderas.
- majs, ärter, bönor tidigast en månad efter behandling med Conaxis och om medeldjup jordbearbetning sker (5-15 cm).

Tankblandningar

Produkten kan blandas med andra produkter. Sök råd för aktuell blandningspartner.

Sprutteknik

Produkten ska tillföras med en växtskydds-spruta som är kalibrerad och kontrollerad enligt gällande lagstiftning. Starta alltid arbetet med en väl rengjord spruta. (Skaka dunken före blandning).

Fyll sprutan till $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ med vatten. Tillsätt produkten/produkterna. Tillsätt resterande mängd vatten. Den första produkten ska alltid vara fullt upplöst innan nästa produkt tillsätts. Under hela tiden blandning och sprutning pågår ska omrörningen vara på. Använd alltid sprutblandningen omedelbart efter tillredning. Undvik överlapp i fältet och avdrift från fältet. Vindhastigheten bör vara låg vid spruttillfället (under 4 m/s). Val av munstycke bör anpassas till gällande fält- och väderförhållanden. God täckning är viktigt för bra effekt.

Vattenvolym: 100-400 L/ha.

Rengöring

Rengör alltid sprutan efter avslutad användning för dagen eller vid byte av produkt.

1. Skölj sprutan invändigt med 1/3 av sköljvattentanken. Cirkulera vattnet i systemet. Spruta ut i fält. Upprepa tre gånger.
2. Rengör traktor och spruta utvändigt.

3. Använd ett rengöringsmedel för växtskydds-sprutor. Följ instruktionerna för rengöringsmedlet. Vatten och rengöringsmedel ska sköljas genom alla delar av sprututrustningen. Munstycket och filter tas ut och rengörs separat. Spruta ut sköljvattnet i fält. Sprutan töms helt på biobädd, påfyllningsplatta eller biologiskt aktiv mark. Följ gällande regler och rekommendationer.

Resistens

För många ogräsmedel finns en risk att resistens utvecklas hos ogräsen mot produkten. Enligt HRAC klassificeras dimetenamid som grupp 15 (K3) (inhibering vid produktion av mycket långa fettsyror) och klomazon som grupp 13 (F4) (blekning, inhibering av DOXP-syntes).

Upprepad behandling med aktiva substanser med samma verkningsätt ökar risken för utveckling av resistens. Rekommendationen är att växla eller blanda aktiva substanser med olika verkningsätt (olika HRAC-grupp) och effekt på aktuellt ogräs. Utnyttja andra odlingsåtgärder för att hantera ogräsen när så är möjligt, såsom bra växtföljd, effektiv jordbearbetning etc. Följ HRAC:s rekommendationer. (*HRAC=Herbicide Resistance Action Committee*)

Avfallshantering

Förpackningen får inte återanvändas. Preparatresten och ej rengjord förpackning lämnas på samlingsställe för farligt avfall. BASF är anslutna till SvepReturs samlings- och återvinningssystem för plastförpackningar (tel 0370 17385, www.svepretur.se).

Tomförpackningar: Sköljs omsorgsfullt, minst 3 ggr, med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningarna rinna av upp och ned under minst 30 sekunder. Rengjorda förpackningar, med avtagen skruvkork, lämnas för energiutvinning vid av SvepRetur anvisad samlingsplats. Använd alltid minst skyddshandskar och ögonskydd vid rengöring av tomemballager och spruta.

Transportförpackningar: som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid SvepReturs återvinningsplats eller annan central mottagningspunkt för företag i kommunen.

Lagring

Ha god ventilation av lager och utrymmen där produkten hanteras. Lagra i ett låst, torrt och frostsiktigt utrymme, åtskilt från livsmedel och foder. Skydda från temperaturer under -10 °C. Skydda från temperaturer över 40 °C. Skydda från hetta och solljus. Vid korrekt lagring i försluten originalförpackning är hållbarheten minst 24 månader.

Rättsligt ansvar

Vi garanterar produkternas sammansättning och kvalitet. Tillverkaren är inte ansvarig för bristande effekt eller skador, inklusive följdskador, som uppkommit på grund av att rekommendationer för lagring och användning inte följts.

Conaxis®

Ogräsmedel
Verksamma ämnen:
Dimetenamid-P 400 g/L (38,61 % w/w)
Klomazon 50 g/L (4,68 % w/w)
Formulering: Kapsel i suspension, CS

VARNING

H302 Skadligt vid förtäring.
H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
6,4 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet.
P261 Undvik att andas spray.
P280 Använd skyddshandskar och skyddskläder.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag. Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)
SPe 1 För att skydda grundvattnet, använd inte denna produkt eller andra produkter innehållande dimetenamid-P mer än vart tredje år på samma fält.

Första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid **inandning**: Vila, frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid **hudkontakt**: Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon: Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, sära de ögonlock.

Vid **förtäring**: Skölj genast munnen och drick 200 – 300 ml vatten, sök läkarvärd.

Symptom: Information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen

ovan och på säkerhetsdatabladet (avsnitt 2 och 11). Ytterligare symptom och/eller effekter är inte kända hittills.

Behandling: Behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt. Se vidare på säkerhetsdatabladet för produkten.

Nödfallsinformation: Tel. +49 180 2273 112, Giftinformationscentralen: 010-456 6700, Akut förgiftning: 112

Verkningsmekanismer enligt HRAC:

GRUPP

13 (F4)

15 (K3)

OGRÄSMEDEL

Förbud mot återanvändning av förpackning.

Batch nr./Tillverkningsdag: Se förpackningen

Tillverkare: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Tyskland

Registreringsinnehavare: BASF AB, Sven Hultins Plats 5, 412 58 Göteborg,
Tel. 031 63 98 00.

Ombud: BASF A/S, Kalvebod Brygge 45, DK-1560 København V, Danmark

© = Inregistrerat varumärke för BASF

Behörighetsklass 2 L
Endast för yrkesmässigt bruk.
Reg. nr. 5703



UFI: GKTX-T3JM-W00S-5M06

81 159234 SE 2022

5 L



Conaxis®

Ogräsmedel

Används före uppkomst för ogräskontroll i vårraps, ärter, åkerbönor och sojabönor.

Läs medföljande anvisningar före användning.

4x5 L

Conaxis®

Ogräsmedel

Används före uppkomst för ogräskontroll i vårraps, ärter, åkerbönor och sojabönor.

Läs medföljande anvisningar före användning.

4x5 L

Conaxis®

Ogräsmedel
Verksamma ämnen:
Dimetenamid-P 400 g/L (38,61 % w/w)
Klomazon 50 g/L (4,68 % w/w)
Formulering: Kapsel i suspension, CS

VARNING
H302 Skadligt vid förtäring.
H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
6,4 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet.
P261 Undvik att andas spray.
P280 Använd skyddshandskar och skyddskläder.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag. Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)
SPe 1 För att skydda grundvatten, använd inte denna produkt eller andra produkter innehållande dimetenamid-P mer än vart tredje år på samma fält.

Första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning: Vila, frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt: Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon: Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, sårade ögonlock.

Vid förtäring: Skölj genast munnen och drick 200 – 300 ml vatten, sök läkarvård.

Symptom: Information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen ovan och på säkerhetsdatabladet (avsnitt 2 och 11). Ytterligare symptom och/eller effekter är inte kända hittills.

Behandling: Behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt. Se vidare på säkerhetsdatabladet för produkten.

Nödfallsinformation: Tel. +49 180 2273 112,

Giftinformationscentralen: 010-456 6700, Akut förgiftning: 112

Verkningsmekanismer enligt HRAC:

GRUPP	13 (F4)	15 (K3)	OGRÄSMEDEL
-------	---------	---------	------------

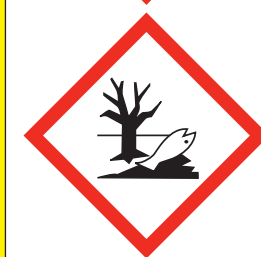
Förbud mot återanvändning av förpackning.

Batch nr./Tillverkningsdag: Se förpackningen

Tillverkare: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Tyskland
Registreringsinnehavare: BASF AB, Sven Hultins Plats 5, 412 58 Göteborg, Tel. 031 63 98 00,
Ombud: BASF A/S, Kalvebod Brygge 45, DK-1560 København V, Denmark

© = Inregistrerat varumärke för BASF

Behörighetsklass 2 L
Endast för yrkesmässigt bruk.
Reg. nr. 5703



UFI: GRTX-T3JM-W00S-5Mq6

81159235 SE 2022



(01)04041885277763