



Conaxis®

(FIN) Rikkakasvien torjuntaan

(S) För bekämpning av växtsjukdomar

® = BASF:n rekisteröimä tavaramerkki / varumärke registrerat av BASF

81162487FI2072



5 L



Suojainohjeet

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineteitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojaista ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojaista varustettuna P2/A2 suodattimella.

Käytön rajoitukset

Toistuvan käytön rajoitus

Pohjaveden suojelemiseksi tätä tai muuta dimetenamidi-P -tehoainetta sisältävää valmistetta ei saa käyttää useammin kuin joka kolmas vuosi samalla kasvulohkolla.

Pohjavesirajoitus

Kasvisuojeluaine voi kulkeutua maassa, minkä vuoksi sitä ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäytöön soveltuville pohjavesialueilla (pohjavesialueluokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympäristölle tulee jättää vähintään 30-100 metrin levyinen kasvisuojeluaineella käsittelymätiön suojavöhyke. Kasvisuojeluaineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välittää.

Vesistörajoitus

Älä saastaa vesia tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Traktoriruiskun täytöön vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täytölläitettä eikä ylijäänyttää ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Syysrapsi: Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesielöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyyss vesistöihin.

Kevätrapsi, herne, härkäpapu, ja soijapapu: Vesistöihin rajoittuvilla alueilla traktoriruiskulla ruiskutettaessa on jätettävä vesielöiden suojelemiseksi 10 metrin suojaetäisyyss vesistöihin. Koska pääosa vesistökuormituksesta johtuu pintavalunnasta, suojaetäisyksiä ei voi kaventaa käytämällä tuulikulkeumaa vähentäviä suuttimia.

Suositukset ja ohjeet

Käsittelyalueen ulkopuolisen kasvillisuuden suojelu

Valmiste saattaa vioittaa käsittelyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja. Tuulikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisydet.



Suojaetäisyys eri suutintypeillä		Tuulikulkeumaa vähentäväät suuttimet 1)		
Käyttö	Viuhkasuutin	Vähintään		
		50 %	75 %	90 %
Syysrapsi, 1.25 L/ha	3 m	3 m	0 m	0 m
Kevätrapsi, herne, härkäpapu, ja soijapapu, 1,0 L/ha	3 m	0 m	0 m	0 m

1) Tällaisia suuttimia ovat mm. ilma-avusteiset suuttimet. Markkinoilla myynnissä olevien, tuulikulkeumaa vähentävien suuttimien luettelo on saatavana Tukesin verkkosivulta www.tukes.fi/vesistorajointus. Tässä luettelossa esitetaan myös sallitut ajonopeudet ja käytöspaineet.

Resistenssin hallinta

Teohaine dimetenamidi-P kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään K3 (kloroasetamiidi, pitkien rasvhappoketujen estääjät). Toinen teohaine klonatsoni kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään F4. On olemassa varaa, että rikkakasvit kehittävät resistenssin käytettävää tehoaimeita vastaan. Saman valmisteen tai samalla tavalla vaikuttavien valmisteiden toistuvaa käyttämisen voi aiheuttaa resistensiä. Tämän väittämiseksi on suositeltavaa käyttää säännöllisesti toiseen vaikutusmekanismiin perustuvaa valmisteita joko tankkiseoksissa tai vaihtaa valmista säännöllisesti. Lisäksi on suositeltavaa käyttää kyntämisen ja vuoroviljelyn kaltaisia viljelytekniisiä menetelmiä kasvintuhojen vähentämiseksi maassa ja resistenssin kehittymisen estämiseksi.

Varastointi ja säilyvyys

Varmista varasto- ja työpaikan riittävä ilmanvaihto. Säilytä turvallisessa, lukitussa, kuivassa ja pakkasia suojaatussa paikassa. Pidettävä erillään elintarvikkeista ja rehuista. Suojaa lämpötiloilta alle: -10 °C. Suojaa lämpötiloilta yli: 40 °C. Suojattava lämmöltä. Suojattava suoralta aurinkovalolta. Tuotteessa voi esiintyä muutoksia sen ominaisuuksissa, jos tuotetta säilytetään suoitusken alitavissa lämpötiloissa. Säilyvyys suljetussa alkuperäispakkauksessa: 24 kuukautta.

Pakkausten ja valmisteen hävittäminen

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvisuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteesseen ja tyhjät, huuhdellut myytipakkaukset asianmukaiseen jätepisteesseen.

Muut suoitusketät tai ohjeet

Pintavaluntaa ehkäisevä suojaetäisyys suositellaan toteutettavaksi esimerkiksi monivuotista kasvillisuutta kasvavana kaistana, joka perustetaan viimeistään käsittelyä edeltävänä syksynä.

Valmisteen käyttööhje

Vaikutustapa:

Conaxis sisältää kahta tehoainateita: dimetenamidi-P:tä ja klonatsonia.

Dimetenamidi-P imeyytyy taimettuviihin rikkakasveihin juurien kautta ja vaikuttaa estämällä lipidien biosynteesin pitkien rasvhappoketujen (VLCFA) yhteyttämisen. Tämä estää solujen



jakautumisen ja solukon erilaistumisen. Sen seurauksena itävien rikkakasvien kasvu hidastuu, esitöity muodonmuutoksia ja kasvi kuolee.

Klomatsoni imetytty taimettuviin rikkakasveihin juurien kautta ja vaikuttaa estäävästi isoprenoidi aineenvaihduntaan kuuluviin entsyymeihin.

Teho:

Conaxis'illa on laaja teho rikkakasveihin. Teho erilaisiin rikkakasveihin on selostettu alla:
Kevätkäsittely - käsittely ennen taimettumista Conaxis käyttömäärellä 1,0 l/ha

Erinomainen teho	Hyvä teho	Kohtalainen teho
Saunakukka	Lutukka	Rikkapuntarpää
	Punapeippi	Rikkakananhirssi
	Pihatähimö	Kierumatara
		Pihakurjenpolvi

Syyskäsittely - Syysrapsi - käsittely ennen taimettumista Conaxis käyttömäärellä 1,25 l/ha

Erinomainen teho (95-100 %)	Hyvä teho (85-94,9 %)	Kohtalainen teho (70-84,9 %)
Lutukka	Kierumatara	Ruiskaunokki
Saunakukka*	Pihakurjenpolvi	Punapeippi
Pihatähimö		Sillkiunikko*
Tädyke*		Peltotaskuruoho
Persiantädyke*		Peltotädyke*

* Tiedot yhden kokeen perusteella

KÄYTTÖTARKOITUS:

Conaxis'ia käytetään herneen, härkäpavun, soijapavun, kevät- ja syysrapsin rikkakasvien torjuntaan ennen rikkakasvien taimettumista. Paras teho rikkakasveihin saavutetaan, kun pellon pinta on hyvä ja tasainen.



Kasvi	Käyttötarkoitus	Käytönmäärä/ha	Käsittelyaika	Huomautuksia
Herne Härkäpapu Soija Kevättrapsi	Heinärikkakasvit	1,0 L	Kasvuvahe 00-09	Kevätkäsittely. 1 käsittely.
	Leveälehtiset rikkakasvit			
Syysrapsi	Heinärikkakasvit	1,25 L	Kasvuvahe 00-09	Syyskäsittely. 1 käsittely.
	Leveälehtiset rikkakasvit			

Hyvä ja tasainen kylvöalusta on tärkeä tehokkaan rikkakasvien torjunnan varmistamiseksi. Pellan pinnalla oleva runsas olkimäärä voi heikentää valmisteen tehoa. Siemenon kylvettävää riittävän syvälle, tasaisesti kylvösyvyyteen, niin että se peittyy hyvin ja valmisteen suoran kosketuksen estyy.

Varotoimenpiteet

Conaxis voi epäedullisissa olosuhteissa aiheuttaa kasviston vaalenemista (lehtien lievää vaaleneminen, lehtien epämuidostumat, kasviston harveneminen tai kasvien kasvun hidastuminen). Kasviston vaalenemista voi esiintyä pavuilla enemmän kuin muilla kasveilla. Oireet häviävät kuitenkin tavallisesti muutaman viikon kuluessa eikä se vaikuta satotason.

Älä käytä Conaxis-valmistetta alla mainituissa olosuhteissa:

- Kun siemenet ovat alkaneet itää (erittäin hyvissä olosuhteissa itäminen voi alkaa 36 tunnin kuluttua kylvöstä).
- Kylvetyä siementä peittää 20 mm ohuempi maakerros.
- Runsaita sateita on odottavissa.
- Viljelykasvi on kylvetty myöhään.
- Maaperä on hyvin kevyttä maalajia ja multavuus on vähäinen.

Voimakkaat sateet heti ruiskutuksen jälkeen voi hidastaa kasviston kasvua, vaikka kasvit itävät yleensä nopeasti. Myöhemmin kylvetyt rapsikasvustot toipuvat hitaanmin altistumiselta valmisteelle.

Runsasmultaisilla mailla (turvemaat tai jos pellan pinnalla on runsaasti olkea) on parempi käyttää muita rikkakasvien torjunta ratkaisuita aikaisessa vaiheessa taimettumisen jälkeen. Vesimääränpaino tulee olla 100-400 l/ha.

SEURAAVAT KASVUSTOT

Syysrapsi

Normaalista korjaturtua ja Conaxis-illä käsitellyn syysrapsin jälkeen voidaan kylvää kaikkia kasveja. Kasviston rikkomistapauksissa, kun Conaxis-ta on käytetty syksyllä:

Syysrapsin uudelleenkylvö on mahdollista syyvän ja tehokkaan muokkauksen ja 3 viikon odotusjakson jälkeen.



Syysvilian (vehnä, ohra, ruis, ruisvehnä ja speltti) uudelleenkylvö on mahdollista 1,5 kuukauden odotusjakson sekä syvä ja tehokkaan muokkauksen jälkeen. Siemenmääran 15 % lisäystä suositellaan.

Seuraavana keväänä:

Kevätvilian (vehnä, ohra, kaura, ruis, ruisvehnä ja speltti) uudelleenkylvö on mahdollista 5 kuukauden odotusjakson sekä syvä muokkauksen jälkeen.

Uudelleenkylvö kevätrapissa ja palkokasville on mahdollista 5 kuukauden odotusjakson jälkeen. Ilman erityisiä maan muokkausuosituksia.

Sokerijuurikkaan, maissin ja durran uudelleenkylvö on mahdollista 6 kuukauden odotusjakson jälkeen. Ilman erityisiä maan muokkausuosituksia.

Keväturmikavien, apilan ja sinimailasen uudelleenkylvö on mahdollista 6 kuukauden odotusjakson sekä keskisyvä muokkauksen jälkeen.

Auringonkukan uudelleen kylvö on mahdollista 7 kuukauden odotusjakson jälkeen. Ilman erityisiä maan muokkausuosituksia.

Kevätrapsi, kaikki herne-, papu- ja soijapapulajit

Normaalista korjattujen ja Conaxis'illa käsitledyn kevätilvojen jälkeen voidaan kylvää kaikkia kasveja.

Kun Conaxis'ta on käytetty keväällä:

Kevätrapzin uudelleen kylvö on mahdollista 3 viikon odotusjakson ja syvä sekä tehokkaan muokkauksen jälkeen.

Kevätvilian (vehnä, ohra, kaura, ruis, ruisvehnä ja speltti) ja auringonkukan uudelleen kylvö on mahdollista 1,5 kuukauden odotusjakson sekä syvä ja tehokkaan muokkauksen jälkeen. Viljan siemenmääran 15 % lisäystä suositellaan.

Maissin ja durran, herneen, pavun ja soijapavun uudelleenkylvö on mahdollista 1,0 kuukauden odotusjakson sekä keskisyvä muokkauksen jälkeen.

Sokerijuurikkaan, nurmikavien, apilan ja sinimailasen uudelleenkylvö ei ole mahdollista.

Tankkiseokset

Conaxis voidaan sekoittaa muiden rikkakavien torjunta valmisteiden kanssa. Selvitä paikalliset suosituksit ja/tai neuvot sekoitusmahdolisuuksista.

Ruiskutustekniikkaa

Conaxis ruiskutus tehdään kasvinsuojueluruiskulla, joka on kalibroitu ja tarkastettu voimassa olevien säännösten mukaisesti. Puhdistaa ja tarkista ruisku aina ennen käyttöä. (Kysy tarvittaessa erityisen pesuaineen käytöstä). (RAVISTA PAKKAUSTA HUOLELLISESTÄ).

Täytä ruisku ½–¾ vedellä. Käynnistää sekoitus. Lisä tuote/tuotteet. Lisää loppuosa vedestä. Sekoittamisen on oltava käynnissä aineiden sekoitukseen ja ruiskutukseen aikana. Käytä ruiskutusliuos heti sekoittamisen jälkeen.

Kasvinsuojueluaaineet on ruiskutettava aina niin, että päälekkäistä ruiskutusta ja aineen joutuminen alueen ulkopuolelle vältetään. Tuulen nopeus ei saa ylittää 4 m/s käsittelyn aikana.



Tuulikulkeumaa vähentäviä suuttimia on käytettävä. Suuttimet on aina valittava pello- ja sääolosuhteiden mukaan. Hyvän tehon aikaan saamiseksi käsittelyn on muodostettava kattava ruiskutuspeitto kasvustoon.

Ruiskun puhdistus

Puhdista ruisku heti ruiskutuksen päätylessä kyseisen päivän osalta tai ennen muiden tuotteiden vaihtamista ruiskuun.

1. Huuhtele ruisku ja anna huuhteluveden kiertää ruiskun kaikissa osissa. Toista huuhtelu 3 kertaa puhtaalla vedellä.
2. Puhdista traktorin ja ruiskun ulko-osat mieluiten pellolla.
3. Pesuaineen käyttö. Noudata ruiskutuslaitteiston pesuaineen käyttöohjeita.
4. Suuttimet ja suodattimet on irrotettava ja pestävä erillisessä pesuvedessä.

Ruiskuta huuhteluvesi pellolle ja tyhjennä sen jälkeen ruisku täydellisesti bioalustalla tai kerää ulos valutettava neste. Noudata paikallisia viranomaisten ohjeita.

Oikeudellinen vastuu

Tuoteemme täyttäävät täysin laatuvaatimukset ja takaamme niiden ainesosien pitoisuudet. Valmistaja ei ole vastuussa tehoon liittyvistä vahingoista ja eikä väillillisistä vahingoista, jotka johtuvat väärästä varastoinnista ja/tai tuotteen käytöstä.

Turvallisuus ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojuelaineena.

S

Anvisning om skyddsutrustning

Vid hantering av preparatet bör man använda skyddsdräkt, gummistövlar, kemikalietåliga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad och ansikts- / ögonskydd i arbetskedan då det föreligger risk för preparatstänk och i arbetsskedan då andningsvägarna exponeras bör man dessutom använda andningsskydd försett med kombifilter (P2/A2).

Begränsningar i användning

Begränsning av upprepad användning

För att skydda grundvattnet får detta preparat eller andra preparat som innehåller den verksamma substansen dimetenamid-P inte användas oftare än var tredje år på samma odlingsskifte.

Grundvattenbegränsning

Växtskyddspreparatet kan röra sig i marken, varför det inte får användas på viktiga grundvattenområden eller grundvattenområden som lämpar sig för vattentäkt (grundvattenområdesklasserna I och II). Kring brunnar och källor som används för tagning av hushållsvatten lämnas en minst 30-100 meter bred skyddszon som inte behandlas med bekämpningsmedlet. Användning av bekämpningsmedlet på grova mineraljordar eller grövre jordarter ska undvikas.

Vattendragsbegränsning

Förenera inte vattendrag med produkten eller dess förpackning. Undvik besprutning i blåsigt väder. Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsagggregat inte användas och överbliven sprutvätska eller sprutans tvättvätska får inte komma i vattendrag.

Höstraps: På områden som gränsar till vattendrag bör vid besprutning lämnas en 3 m bred skyddszon mot vattendraget för att skydda vattenorganismerna.

Vårraps, ärt, bondböna och sojaböna: På områden som gränsar till vattendrag bör vid besprutning lämnas en 10 m bred skyddszon mot vattendraget för att skydda vattenorganismerna. Eftersom största delen av belastningen av vattendrag beror på ytavrinning, kan man inte minska på skyddsavstånden genom att använda munstycken som reducerar vindavdrift.

Rekommendationer och anvisningar

Skydd av växtlighet utanför behandlingsområdet

Preparatet kan skada odlings- och vilda växter utanför behandlingsområdet. För att undvika vindavdrift rekommenderas iakttagande av skyddsavstånd enligt tabellen nedan.



Användning	Skyddsavstånd för olika spridartyper			
	Spaltspridare	Spridare som reducerar vinsavdrift 1)		
		Minst		
Höstraps, 1.25 L/ha	3 m	3 m	0 m	0 m
Vårraps, ärt, bondböna och sojaböna, 1.0 L/ha	3 m	0 m	0 m	0 m

1) Dylika spridare är bl.a. luftassisterade spridare. En förteckning över avdriftsreducerande spridare som är tillgängliga på marknaden finns på Tukes webbplats www.tukes.fi/vistorajoitus. Förteckningen presenterar också tillätna hastigheter och användningstryck.

Resistenshantering

Den verksamma substansen dimetenamid-P hör till sitt verkningsätt till HRAC-grupp K3 (kloracetamid, inhibitor för långa fettsyrakedjor). Den andra verksamma substansen klomazon hör till sitt verkningsätt till HRAC-grupp F4. Det finns en risk för att ogräsön utvecklar resistens mot de använda verksamma substanserna. Upprepad behandling med samma preparat eller preparat med samma verkningsmekanism kan leda resistens. För att undvika detta, är det rekommenderat att använda preparat med en annan verkningsmekanism som tankbländning eller att regelbundet byta preparat. Dessutom rekommenderas odlingstekniska metoder så som plöjning och växelbruk för att minska skadegörare i jordmånen och förhindra uppkomsten av resistens.

Förvaring och hållfasthet

Trygga tillräcklig luftväxling på lagrings- och arbetsplatsen. Förvaras i trygg, låst, torr och frostskyddad plats. Förvaras separat från livsmedel och foder. Skyddas mot temperaturer under -10 °C. Skyddas för temperaturer över 40 °C. Skyddas mot värme. Skyddas mot direkt solljus. Produktens egenskaper kan förändras om den förvaras vid temperaturer som understiger rekommendationen. Hållbarhet i sluten originalförpackning: 24 månader.

Förstörelse av förpackning och preparat

Överblivet, oanvändbart preparat lämnas till insamlingsplats för farligt avfall och tomma, ursköljda försäljningsförpackningar till sakenlig avfallspunkt.

Övriga rekommendationer och anvisningar

Skyddsavstånd för att förhindra ytavrinning rekommenderas, till exempel med en skyddszon med flerårig gröda, vilken anläggs senast hösten före behandling.

Preparatets bruksanvisning

Verkningsätt:

Conaxis innehåller två verksamma substanser: dimetenamid-P och klomazon.

S

Dimetenamid-P sugs upp av de groende ogräsens rötter och verkar genom att förhindra biosyntes av långkedjiga fettsyror (VLCFA). Detta förhindrar celldelning och celldifferentiering. De groende ogräsens tillväxt försenas, de deformeras och dör. Klomazon tas upp av ogräsens rötter och förhindrar isoprenoidmetabolismans enzymer.

Effekt:

Conaxis har bred effekt på ogräs. Effekten på olika ogräs beskrivs nedan:

Behandling på våren – behandling före plantskjutning med bruksmängden Conaxis 1,0 l/ha

Utmärkt effekt (95-100 %)	God effekt (85-94,9 %)	Måttlig effekt (70-84,9 %)
Baldersbrå	Lomme	Renkavle
	Rödplister	Hönskirs
	Våtarv	Snärrjmåra
		Sparvnäva

Behandling på hösten - Höstraps – behandling före plantskjutningen med bruksmängden Conaxis 1,25 l/ha

Utmärkt effekt (95-100 %)	God effekt (85-94,9 %)	Måttlig effekt (70-84,9 %)
Lomme	Snärrjmåra	Blåklint
Baldersbrå*	Sparvnäva	Rödplister
Våtarv		Kornvallmo*
Veronika*		Penningört
Trädgårdsveronika*		Åkerveronika*

* Uppgiften baserar sig på ett försök

ANVÄNDNINGSÄNDAMÅL:

Conaxis används för bekämpning av ogräs i ärt, bondböna, sojaböna, vår- och höstraps före

S

grödans uppkomst. Den bästa effekten mot ogräs uppnås då åkern har en jämn och fin såbädd.

Växt	Användnings- åndamål	Bruksmängd/ ha	Behandlingstid	Att observera
Ärt Bondböna Soja Våraps	Gräsogräs Bredbladiga ogräs	1,0 L	Utvecklingsskede 00-09	Vårbehandling. 1 behandling.
Höstraps	Gräsogräs Bredbladiga ogräs	1,25 L	Utvecklingsskede 00-09	Höstbehandling. 1 behandling.

En god och jämn såbädd är viktig för att trygga effektiv bekämpning av ogräs. Riklig halm på åkern kan försämra preparatets effekt. Fröet ska sás på ett tillräckligt djup, på ett jämnt djup så, att fröet täcks väl och preparatets direktkontakt med preparatet förhindras.

Säkerhetsåtgärder

Conaxis kan i ogyllsamma förhållanden förorsaka en ljusare skiftning av gröдан (lindrig gulnad av bladen, deformation av bladen, glesare förband eller längsammare tillväxt). Gulnad av grödan förekommer mera hos bönor än hos andra grödor. Symptomen lindras i regel inom några veckor och påverkar inte skördenivån.

Använd inte Conaxis i nedan nämda förhållanden:

- Då utsädet har börjat gro (i särskilt fördelaktiga förhållanden kan groningen inledas redan 36 timmar efter sådd).
- De sådda fröna täcks av ett jordskikt som är tunnare än 20 mm.
- Rikliga regn är att vänta.
- Den odlade gröдан har såtts sent.
- På mycket lätta jordar och mullhalten är låg.

Rikliga regn strax efter besprutning kan fördöja grödans utveckling, även om fröna i regel gror snabbt. Sent sådda rapsbestånd återhämtar sig längsammare efter att de har utsatts för preparatet.

På jordan med hög mullhalt (toryjordar och där det finns riktigt med halm på åkerns yta) är det bättre att använda sig av andra lösningar för ogräsbekämpning efter grödans uppkomst. Vattenmängden ska vara 100-400 l/ha.

EFTERFÖLJANDE GRÖDOR

Höstraps

Efter höstraps som har skördats normalt och behandlats med Conaxis kan man så alla växter. Då man är tvungen att köra upp beståndet, då Conaxis har använts på hösten:

Omsådd med höstraps kan utföras efter en djup och grundlig bearbetning och 3 veckors väntetid.

Omsådd med höststråsåd (vete, korn, råg, rågvete och spel) kan utföras efter 1,5 månaders väntetid samt djup och effektiv bearbetning. En ökning av utsädesmängden med 15 %

S

rekommenderas.

Efterföljande vår:

Sådd av våstråsåd (vete, korn, havre, råg, rågvete och spelt) kan utföras efter en 5 månaders väntetid samt djup bearbetning.

Sådd av vårraps och baljväxter kan utföras efter en 5 månaders väntetid, utan särskilda rekommendationer för markbearbetning.

Sådd av sockerbeta, majs och durra kan utföras efter en 6 månaders väntetid, utan särskilda rekommendationer för markbearbetning.

Sådd av vårvallväxter, klöver och blålusern kan utföras efter en 6 månaders väntetid samt medeldjup bearbetning.

Sådd av solros kan utföras efter en 7 månaders väntetid, utan särskilda rekommendationer för markbearbetning.

Vårraps, alla ärt-, bön- och sojaslag

Efter vårgårda som har skördats normalt och behandlats med Conaxis kan man så alla växter. Då Conaxis har använts på våren:

Omsådd med vårraps kan utföras efter en 3 veckors väntetid samt djup och effektiv bearbetning av marken.

Sådd av våstråsåd (vete, korn, havre, råg, rågvete och spelt) och solros kan utföras efter en 1,5 månaders väntetid samt djup och effektiv bearbetning av marken. En ökning av utsädesmängden med 15 % rekommenderas.

Sådd av majs och durra, ärt, böna och sojaböna kan utföras efter en väntetid på 1,0 månader och medeldjup bearbetning av marken.

Sådd av sockerbeta, vallväxter, klöver och blålusern kan inte utföras.

Tankblandningar

Conaxis kan blandas med andra ogräsbekämpningspreparat. Ta reda på lokala rekommendationer och/eller råd för blandningsmöjligheter.

Sprutteknik

Conaxis ska tillföras med en fältspruta som är kalibrerad och kontrollerad enligt gällande lagstiftning. Rengör och kontrollera alltid sprutan före användning. (Fråga vid behov om användning av särskilda tvättmedel). (FÖRPACKNINGEN OMSKAKAS VÄL FÖRE ANVÄNDNING).

Fyll sprutan till $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ med vatten. Starta omröraren. Fyll på preparatet/preparaten. Fyll sprutan med vatten.

Omrörningen ska vara igång under fyllning och behandling. Använd den färdiga lösningen genast efter tillblandning.

Växtskyddsmedel ska alltid spridas så, att man undviker överlappande behandling på åkern och att preparatet hamnar utanför området som ska behandlas. Vindhastigheten får inte vara högre än 4 m/s under behandlingen. Användning av munstycken som reducerar vindavdrift ska användas. Munstycken ska alltid väljas enligt rådande omständigheter. Behandlingen ska utföras heltäckande över det område som ska behandlas för att uppnå god effekt.

Rengöring av sprutan:

Rengör sprutan omedelbart då arbetet är slutfört för dagen eller före du sprider andra preparat



med sprutan.

1. Skölj sprutan och låt vattnet cirkulera i systemet. Upprepa tre gånger med rent vatten.
2. Rengör helst traktorns och sprutans ytter delar på åkern.
3. Användning av tvättmedel. Följ de anvisningar som ges för tvättmedlet.
4. Munstycken och filter ska lösgöras och tvättas i separat tvättvatten.

Spruta sköljvattnen på åkern och töm därefter sprutan helt på biobädd eller samla upp vätskan. Följ de lokala myndigheternas anvisningar.

Rättsligt ansvar:

Produkten uppfyller kvalitetskraven. Vi garanterar produktens sammansättning. Tillverkaren är inte ansvarig för bristande effekt eller skador, inklusive följdskador, som uppkommit på grund av att rekommendationer för lagring och användning inte följs.

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har godkänt preparatet för användning som växtskyddsmedel.

Conaxis®



(FIN)

Tehoaineet:

Dimetenamidi-P 400 g/l, 38,61 % (w/v)
Klomatsoni 50 g/l, 4,68 % (w/v)

Sisältää 2-metyl-4-isotiaatsoli-3-onia ja 1,2-bentsisotiaatsoli-3-onia

Valmistetyyppi: CS

Käyttötäryhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus: Rikkakasvien torjuuntaan ennen taimettumista
herneellä, härkäpavulla, sojapavulla, kevät- ja syysrapsilla.

Varoitus

Haitallista nieltynä.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Erittäin myrkkyllistä vesilieliölle, pitkääikaisia haittavaikutuksia.
Noudata Käytösohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle
aiheetuvien varojoen välittämiseksi.

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suuhkeen
hengittämistä.

Käytä suoja-akseenitää/suojavaatetusta/silmiensuojaantia /
kasvusojaantia.

JOS KEMIKAAALI ON NIELTY: Ota yhteyts
MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/ lääkärin/..., jos ilmenee
pahoimvoitoita.

JOS KEMIKAAALI JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä
ja saippualla

Yhteystiedot häätapauksissa: 0049 180 2273 112
Myrkytystokeskus: puh.: 09-471 977

Rekisterinumero: 3592

Luvanhaltija ja markkinoija: BASF OY, Tammasaarenkatu 3,
00180 Helsinki, puh. (09) 615 981

Valmistaja ja pakkaaja: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen,
Germany

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: katso pakkaus



(S)

Verksamma beståndsdelar

Dimetenamid-P 400 g/l, 38,61 % (w/v)
Klomatzon 50 g/l, 4,68 % (w/v)

Innehåller 2-metyl-4-isotiazol-3-on och 1,2-benzisotiazol-3-onia

Formulering: CS

Användargrupp: Yrkesmässig användning

Användningsändamål: För bekämpning av ogräs före grödans
uppkomst i ärtor, bondböna, sojaböna, vår- och höstraps.

Varning

Skadligt vid förtäring.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mycet giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ
bruksanvisningen.

Förvaras påkomblit för barn.

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ängor/sprej.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare....

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål

Nödtelefonnummer: 0049 180 2273 112

Giftinformationscentralen: tel.: 09-471 977

Registreringsnummer: 3592

Registreringsinnehavare och representation: BASF OY,
Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsingfors, tel (09) 615 981

Tillverkare och förpackare: BASF SE, D-67056 Ludwigshafen,

Germany

Batch nr och tillverkningsdag: Se emballasjen.



81162488F12072

5 L

© = BASF:n rekisteröimä tavaramerkki / varumärke registrerat av BASF