

BETA-BAYTHROID SC 025

Insekticid

Bred pyretroid med kontaktverkan och repellerande effekt.



ADAMA

Verksamt ämne:

Beta-cyflutrin 25 g/L (2,4 vikt-%)

Formulering:

Suspensions koncentrat (SC)

Registreringsnummer: 4365

Användarkategori: 2L

Verkningsmekanism: IRAC 3A

Tillverkare/Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK, Leusden

Nederländerna

www.adama.com

5 L e

Scanna för
användning



ANEBAYSE/LT/04/A
97101562C/201711
SE162112MF-R4

BETA-BAYTHROID SC 025



Insekticid

Reg. 4365. Användarkategori 2L.

Användningsområden

Mot insektsangrepp i odlingar av potatis, raps, rybs, sockerbeter, foderbeter, vete, råg, rågvete, fodermajs, gräs- och klöverfrö till utsäde, ärter, vitkål, rödkål, brysselkål, grönkål, salladskål, äpple, päron och prydnadsväxter.

Läs medföljande anvisningar före användning

VARNING

Skadligt vid förtäring. Skadligt vid inandning.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

VID INÄNDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare, (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare. Farligt för bin.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



Avfall: Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning.



UN 3082



SWEDEN

ANEBAYSELI/04/B
97101562D/20171
SE162112MF-R4



Beta-Baythroid SC 025



Insektsmedel

Reg. 4365. Användarkategori 2L.

Användningsområden

Mot insektsangrepp i odlingar av potatis, raps, rybs, sockerbetor, foderbetor, vete, råg, rågvede, fodermajs, gräs- och klöverfrö till utsäde, ärter, vitkål, rödkål, brysselkål, grönkål, salladskål, äpple, päron och prydnavsväxter.

Läs medföljande anvisningar före användning

VARNING

Skadligt vid förtäring. Skadligt vid inandning. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare, (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare. Farligt för bin.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



Avfall: Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningsssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepreturn.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning.



UN 3082



SWEDEN

ANEBAYSESLI/04/B
971015562D/201711
SEI62112MF-R4

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Beta-Baythroid SC 025 är godkänd för användning mot skadeinsekter enligt nedanstående tabell:

Gröda	Syfte	Behandling				Dos max L/ha	Behandlingsmetod
		Utvecklingsstadium	Karenstid, dygn	Max antal beh.	Intervall, dygn		
Potatis	Mot insektsangrepp	Vid angrepp	28	1	-	0,5	Bomspruta
Brysselkål, vitkål, rödkål, salladskål och grönkål	Mot insektsangrepp	Vid angrepp	7	2	14	0,5	Bomspruta
Gröna ärter och torkade ärter	Mot insektsangrepp	Vid angrepp	Torkade ärter 21, gröna ärter 7	2	14	0,5	Bomspruta
Raps och rybs	Mot insektsangrepp	Före blomning	53	2	14	0,3	Bomspruta
Vete, råg och rågvete	Mot insektsangrepp	Vid angrepp	21	2	14	0,5	Bomspruta
Äpple och päron	Mot insektsangrepp	Efter blomning (>69)	14	2	14	0,5	Fläktspruta
Fodermajs	Mot insektsangrepp	Vid angrepp	14	2	14	0,5	Bomspruta
Socketbeta och foderbeta	Mot insektsangrepp	Vid angrepp	28	2	14	0,4	Bomspruta
Gräsrö till utsäde	Mot insektsangrepp		53	1	-	0,5	Bomspruta
Klöverfrö till utsäde	Mot insektsangrepp		7	1	-	0,5	Bomspruta
Prydnadsväxter	Mot insektsangrepp	Vid angrepp	-	2	14	0,5	Sprutning

Övriga villkor

- Et vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbrukspruta med bom".
- Et behandling i odlingar av äpple och päron ska ett minsta skyddsavstånd på 10 m hållas till omgivande miljö, förutom mot sjöar, vattendrag och andra vattensamlingar där ett minsta skyddsavstånd på 30 m ska iakttas.

- Växtskyddsmedlet får inte spridas där pollinerande insekter aktivt söker efter föda. För att skydda bin och andra pollinerande insekter, använd inte denna produkt på blommande gröda. Produkten får inte användas om det är risk för daggbildning.

ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

Verknings sätt

Beta-cyflutrin, som är den verksamma bestånds delen i Beta-Baythroid SC 025, är en insekticid i gruppen syntetiska pyretroider.

Substansen verkar på skadeinsekterna främst som ett kontaktgift men fungerar samtidigt som ett maggift. Effekten kommer mycket snabbt ("knock-down effekt").

Beta-Baythroid SC 025 är högaktivt mot skadegörare tillhörande insektsgrupper såsom fjärilslarver, skalbaggar, gallmyggor, stekellarver, trips, stritar, bladlöss, bladlöpbor, kackerlackor m fl.

Beta-Baythroid SC 025 har en utpräglad långtidsverkan och genom att anpassa dosen till grödans utveckling kan man styra behandlingens varaktighet. Beta-Baythroid SC 025 har verkan vid låga temperaturer, god regnbeständighet samt är skonsamt för behandlade växter.

Optimala verkningsförhållanden vid användning

Optimal effekt uppnås när:

- Skadeinsekterna är aktiva
- Skadeinsekterna befinner sig i ett känsligt stadie

Om inte de optimala betingelserna uppfylls kan effekten försämrats. Under sådana förhållanden bör dosen aldrig reduceras.

Restriktioner

Beta-Baythroid SC 025 som används enligt rekommenderad mängd, har i utförda försök inte visat några skadeverkningar och kan anses som mycket säkert att använda. Det finns inga restriktioner gällande omsådd eller efterföljande gröda.

Blandningar

Beta-Baythroid SC 025 kan blandas med svampmedel, mangangödselmedel, solubor och ogräsmedel. Se resp. Produkts etikett. Tankblandningen utsprutas omedelbart efter tillredning.

Dosrekommendationer, vattenmängd och behandlingstidpunkt

Följ rekommendationerna i tabellen nedan. Kontrollera effekten genom att lämna en yta på minst 25 m² i fältet. Dosen anpassas efter grödans utveckling och tillväxthastighet samt eftersträvd långtidsverkan av behandlingen. Vid behandling av grödor i tidiga utvecklingsstadier med snabb tillväxt kan en delad eller upprepad behandling vara motiverad för att skydda nyttillväxta delar av grödan t ex vid rapsbaggebekämpning.

Observera att bekämpning ej får ske om fältet beflygs av pollinerande insekter, t ex bin och humlor.

Gröda	Syfte	Dos L/ha	Vattenmängd, L/ha	Tidpunkt, utv.stadie	Anmärkning
Potatis	Stritar, stinkflyn, bladlöss och trips	0,4-0,5	150-200	Vid angrepp	
Brysselkål, vitkål, rödkål, salladskål och grönkål	Kålmal, kålfjäril, jordloppa och trips	0,3-0,5	150-200	Vid angrepp	
Ärter	Ärtvivel, trips och ärtbladlus	0,3-0,5	150-200	Vid angrepp	
Ärter	Ärtvecklare	0,3-0,5	150-200	Vid begynnande balsättning	I blommande ärtodlingar skall bekämpningen ske mellan klockan 22.00 och 03.00 förutsatt att bina och humlorna lämnat fältet
Raps och rybs	Rapsbagge	0,3	150-200	Tidigt – sent knoppstadium (DC 51-59)	Observera att resistens förekommer. Om resistens miss-tänks, använd Mavrik® mot rapsbaggar
Raps och rybs	Jordloppor och kålbladsstekel	0,15-0,3	150-200	Från uppkomst t o m DC 15	
Vete, råg och rågvete	Trips, bladlöss, vetemygga, sädesbladbagge, kornfluga	0,3-0,5	150-200	Vid angrepp	
Vårvete	Fritfluga	0,3-0,5	150-200	Gröda 1,5 blad (DC11)	
Äpple och päron	Frostfjäril, knoppvecklare, äpple-vecklare m fi	0,5 eller 0,05%	500-1500 Vattenmängden anpassas med hänsyn till grödans utveckling	Efter blomning	Minsta skyddsavstånd är 10 m till omgivande miljö, förutom mot sjöar, vattendrag och andra vattensamlingar där ett minsta skyddsavstånd på 30 m ska iakttas
Fodermajs	Fritfluga	0,3-0,5	150-200	Gröda 1,5 blad (DC11)	

Gröda	Syfte	Dos L/ha	Vattenmängd, L/ha	Tidpunkt, utv.stadie	Anmärkning
Sockerbetor och foderbetor	Jordlappar, betflugor, skinnbaggar och trips	0,3-0,4	150-200	Vid angrepp	
Gräsrö	Vitaxkvalster	0,5	150-200	På våren när mask-rosorna blommar	
Gräsrö	Timotejfluga	0,5	150-200	I början av maj när björkarna slår ut	
Klöverfrö	Klöverspetsvivel	0,5	150-200	Vid behov före blomning	
Prydnadsväxter	Diverse förekommande skadeinsekter	0,5 eller 0,05%	100-1000 Vattenmängden anpassas med hänsyn till grödans utveckling	Vid angrepp	Med hänsyn till de starkt skiftande kulturbetingelserna, den stora sort- och artrikedomen, rekommenderas provning på enstaka plantor före en generell bekämpning liksom före sprutning med blandning med andra bekämpningsmedel. Användningen sker på odlarens egen risk.

SPRUTNING

Spridningsteknik

Sprutning skall ske under förhållanden som inte ger upphov till vindavdrift. Följ rekommendationerna enligt broschyren "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". Sprutan skall vara funktionstestad och rätt kalibrerad för bästa resultat.

Beredning av sprutvätska

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten
- Följ rekommenderad dos enligt tabellen
- Håll den uppmätta dosen i den halvfyllda tanken
- Tillsätt eventuellt andra medel och resterande vatten under fortsatt omrörning

Sprutvätskan ska vara under omrörning vid transport och sprutningsarbete. Vid tillredning av sprutvätska får ingen vätska komma ut i avlopp, åar eller vattentäcker. Använd en biobädd eller en platta med uppsamling.

Rengöring av sprututrustning

Rengör sprututrustningen både utvändigt och invändigt.

Börja med invändig rengöring av sprutan:

1. Töm sprutan
2. Tillsätt därefter en tredjedel av sköljvattentankens innehåll och skölj igenom sprutan
3. Spruta ut det använda sköljvattnet i grödan
4. Fyll på med ytterligare en tredjedel vatten
5. Tillsätt lämpligt rengöringsmedel till andra sköljningen
6. Cirkulera medlet och vattnet i systemet och sprid ut
7. Fyll på med en sista tredjedel vatten
8. Cirkulera vätskan i systemet och sprid ut

Fortsätt med utvändigt rengöring av spruta och traktor. Rengör sprututrustning direkt efter användning för att minska risken för kvalrlämnade rester av andra medel.

SKYDDSUTRUSTNING

Vid hantering av produkten eller sprutvätskan ska skyddshandskar användas. Vid kontakt med behandlade växtdelar ska skyddshandskar användas.

Följ allmänna hygienåtgärder genom att:

- Undvika kontakt med hud, ögon och kläder
- Avstå från mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen
- Ta av nedsmutsade kläder
- Förvara skyddsutrustning separat
- Tvätta händer före raster
- Duscha och tvätta alla kläder efter arbetspasset

För att minska risken för myrkrupningar, stickningar eller brännkänsla (parestesi) som kan uppkomma hos människa vid hudkontakt med pyretroidbaserade växtskyddsmedel ska handskar användas vid hantering av medel och sprutvätska samt vid arbete med behandlade växter.

AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas.

Tomförpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. ADAMA är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Tel 0370-173 85 eller www.svegretur.se för information om uppsamlingsplatser. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral.

Preparatrest, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är miljöfarligt avfall.

Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om hantering av miljöfarligt avfall.

FÖRVARING

Lagras i en temperatur som överstiger 0°C samt åtskilt från födoämnen och utsäde.

ATT BEAKTA

Produktens kvalitet garanteras om varan har erhållits i sluten originalförpackning. Rekommendationer för produktens användning är inte bindande, men de är baserade på våra senaste kunskaper. Många faktorer såsom väder, jordart, sorter, resistens, sprutteknik, vattenkvalitet och andra användningssätt kan påverka produktens effekt. ADAMA Registrations B.V. frångår sig ansvar i dessa avseenden. Företaget frångår sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig lagring eller användning av produkten.

BETA-BAYTHROID SC 025

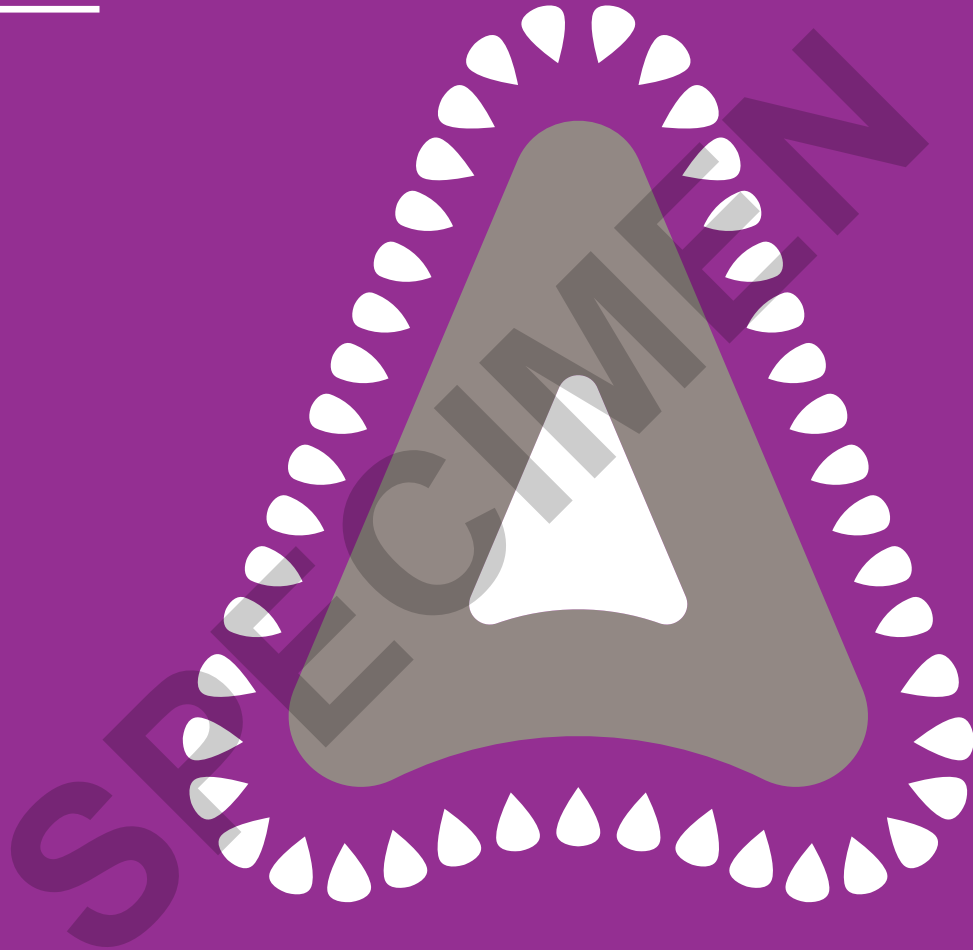
Insekticid

Bred pyretroid med kontaktverkan och repellerande effekt.

Verksamt ämne:
Beta-cyflutrin 25 g/L (2,4 vikt-%)
Formulering:
Suspensions koncentrat (SC)
Registreringsnummer: 4365
Användarkategori: 2L
Verkningsmekanism: IRAC 3A

Tillverkare/Innehavare av godkännandet:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK, Leusden
Nederländerna
www.adama.com

4 x 5 L



ADAMA

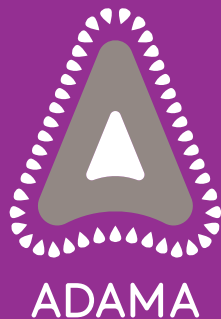
ANEBAYSESLT/04/C1
971015625/201711
SE162113MF-R34

BETA-BAYTHROID SC 025

BETA-BAYTHROID SC 025

Insekticid

Bred pyretroid med kontaktverkan och repellerande effekt.



ADAMA

Verksamt ämne:
Beta-cyflutrin 25 g/L (2,4 vikt-%)
Formulering:
Suspensions koncentrat (SC)
Registreringsnummer: 4365
Användarkategori: 2L
Verkningsmekanism: IRAC 3A

Tillverkare/Innehavare av godkännandet:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK, Leusden
Nederländerna
www.adama.com

4 x 5 L

Skanna för
användning



Reg. 4365. Användarkategori 2L.

Användningsområden

Mot insektsangrepp i odlingar av potatis, raps, rybs, sockerbetor, foderbetor, vete, råg, rågvede, fodermjäs, gräs- och klöverfrö till utsäde, ärter, vitkål, rödkål, brysselkål, grönkål, salladskål, äpple, päron och prydnadsväxter.

Läs medföljande anvisningar före användning

VARNING

Skadligt vid förtäring. Skadligt vid inandning.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare, (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

Farligt för bin.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Avfall: Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning.



UN 3082



SWEDEN

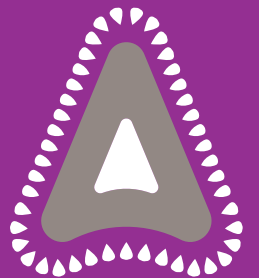
ANEBAYS5LIT/04/C2
97101562F/201711
SE16213MF-R4

BETA-BAYTHROID SC 025



SWEDEN

30 x 20 L



ANEBAYSE5LT/04/X
97101562P/201711
SE162113MF-R4

ADAMA
NORTHERN EUROPE B.V.