



Biscaya OD

Insekticid – Växtskyddsmedel – Klass 2 L – Reg Nr 4791
Insekticid – Växtskyddsmedel – Klass 1 L – Reg Nr 5437

Registreringen för Biscaya OD 240 Nr 4791 har upphört 2018-05-01.
Produkten får användas fram till och med 2019-11-01.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Mot skadeinsekter i odlingar av raps, rybs och potatis.
All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

FÖR UTVIDGAT PRODUKTGODKÄNNANDE SE SIDA 133

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Gröda	Skadegörare	Tillåten behandling					Maxdos, totalt/ha	Karenstid (dygn)
		Tidpunkt utvecklingsstadium	Maxdos /behandl.	Max antal behandl.	Intervall behandl.	Vätskemängd l/ha		
Raps, rybs	Skadeinsekter	DC 51-69	0,3 l/ha	1	-	100-300	0,3 l/ha	30
Potatis	Skadeinsekter	DC 51-80	0,3 l/ha	1	-	100-300	0,3 l/ha	14

VERKSAM BESTÅNDSDEL

Tiaklopid 240 g/l.

FORMULERING

OD, oljedispersion.

VERKNINGSSÄTT

Biscaya OD 240 innehåller den verksamma beståndsdelen tiaklopid som tillhör gruppen neonicotinoider (IRAC grupp 4A). Preparatet verkar som nerv- och maggift på skadeinsekterna. Biscaya OD 240 är starkt systemiskt uppåt och utåt i växten vilket gör att även nytillväxt skyddas.

Under normala tillväxtförhållanden kan en långtidseffekt på cirka en vecka förväntas. Vid snabb tillväxt i grödan något kortare, och vid långsam tillväxt något längre.

Skadeinsekterna dör inte omgående, och kan därför uppträda i grödan ett par dagar efter behandlingen.

Skadeinsekterna kommer dock inte orsaka skada på grödan, då deras aktivitet är starkt nedsatt, och deras ätlust mycket låg.

REKOMMENDATION

DOSERING

Gröda	Skadegörare	Dosering
Raps/rybs	Rapsbagge	0,3 l/ha
	Blygrå rapsvivel, skidgallmygga	
Potatis	Bladlus, stritar och stinkflyn	0,3 l/ha

BEHANDLINGSTIDSPUNKT

- Rapsbaggarna behandlas när angreppet överstiger skadetröskeln, från DC 51 (blomanlag synligt) till full blom, tills rapsbaggarna inte längre gör skada.
- Blygrå rapsvivel bekämpas från begynnande blomning. Optimal bekämpningstidpunkt från full blom.
- Skidgallmyggan bekämpas i full blom.
- I potatis behandlas bladlöss, stritar och stinkflyn vid begynnande angrepp.

Följ alltid aktuella bekämpningströsklar.

BIN OCH NYTTODJUR

Biscaya OD 240 skonar bi, humlor och andra nyttodjur och kan därför användas i blommande gröda även under dagtid.

BLANDBARHET

För blandbarhet, se sida 140. Biscaya OD 240 ska inte blandas med Epok.



Biscaya OD

SPRUTTEKNIK

Sprutan ska vara funktionstestad och rätt kalibrerad. Anpassa hastigheten så att bommen går så stabilt som möjligt. För att säkra en optimal verkan av Biscaya OD 240 använd en sprutteknik som ger god nedträngning i grödan.

Vid val av munstycke är det viktigt att garantera tillräcklig täckning av sprutvätska på plantorna. Under goda sprutningsbetingelser rekommenderas vanliga spaltspridaremunstycken. Under mindre optimala förhållande (lätt vind) kan LowDrift munstycken användas. Långsam körning och duschkvalitet fin eller medium är viktigt för att säkra god täckning av plantorna. Munstycken som ger duschkvalitet grov/mycket grov (kan vara av typen injektormunstycken) skall inte användas på grund av risk för sämre täckning. Utprovningen av preparatet har gjorts med konventionell sprutteknik. Effekten av luftassisterade sprutor bör därför prövas fram av användaren.

TILLREDNING AV SPRUTVÄTSKAN

Det är viktigt att Biscaya OD 240 omskakas väl före användning.

Biscaya OD 240 är en OD-formulering som består av en oljehaltig del, och en vattenlöslig del som åtskiljs i dunken vid förvaring. Biscaya OD 240 skall förvaras i minst 10 C° i god tid före blandning.

Använd en väl rengjord spruta. Kontrollera att det inte finns rester eller beläggningar i tanken. Stå med sprutan på bio-bädd, i fält eller på platta kopplad till särskild behållare. Fyll på ½-¾ av vattenmängden och tillsätt Biscaya OD 240 under omrörning. Fyll på resterande vattenmängd. Rör om sprutvätskan kontinuerligt under både transport och sprutning.

Vid tillredning av sprutvätskan beakta gällande skydds- och säkerhetsföreskrifter.

RENGÖRING AV SPRUTUTRUSTNING, SE SIDA 146

RESISTENS

Biscaya OD 240 innehåller den verksamma beståndsdeln tiaklopid som tillhör gruppen neonicotinoider (IRAC grupp 4A). Biscaya OD 240 tillhör alltså en annan kemisk grupp än de mycket använda pyretroiderna, därmed har Biscaya OD 240 även effekt på pyretroidresistenta rapsbaggar.

Återkommande användning av samma preparat eller av preparat med samma verkningsmekanism kan resultera i en utveckling av resistens. För att undgå detta rekommenderas att man med jämna mellanrum använder ett preparat med annan verkningsmekanism antingen i form av en tankblandning, eller genom att skifta preparat. Observera att odlings-tekniska åtgärder kan minska risken för utveckling av eventuell resistens.

FÖR KLASSIFICERINGS- OCH MÄRKNINGSINFORMATION, SE SIDA 122

ÖVRIGT

Lagring Förvaras mörkt, svalt och frostfritt i sluten märkt originalförpackning, oåtkomligt för barn och husdjur samt åtskilt från födoämnen.

Transportförpackning 4 förpackningar á 3 liter.