

Bruksanvisning för utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för:

Raptol, reg.nr 5351

Denna bruksanvisning som gäller för UPMA ska läsas tillsammans med produktens ordinarie etikett och bruksanvisning. Där finns viktig information som också gäller vid användning enligt ett UPMA.

UPMA gäller utöver de användningsområden som framgår av produktgodkännandet.

När en produkt används enligt ett UPMA ansvarar användaren själv för produktens effektivitet och för fytotoxiska skador som kan uppstå på grödan.

Användningsområde: Mot insekter i blommande kål och havtorn.								
Gröda/situation	Var/ område	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings-stadium/ tidpunkt	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling	Karenstid (minst antal dagar mellan behandling och skörd)	Max dos produkt vid en enskild behandling på den yta som behandlas	Vattenmängd, rekommendation
Blombildande kål (till exempel broccoli, blomkål, broccolo, romanesco)	Friland	Bomspruta	BBCH 12-49 Från att kålplantorna har två blad till att kålhuvudet är färdigbildat.	2 per gröda	7	7	6 liter	600-1200 l/ha
Havtorn	Friland	Bomspruta, fläktspruta	BBCH 31-87 Från att skotten börjar utvecklas till bärmognad.	2 per år	7	3	10 liter	600-1200 l/ha

Villkor som ska följas

Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta:

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".

Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan läsas i kolumnen för grov duschkvalitet.

Utrustning som reducerar avdriften ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken.

- Vid spridning i växter högre än 50 cm ska utrustning som reducerar avdriften med minst 75 % användas.
- Vid spridning i växter lägre än 50 cm ska utrustning som reducerar avdriften med minst 50 % användas.

Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

Åtgärder för skydd av miljö vid användning av fläktspruta

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling".

Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan läsas i kolumnen för 0 % avdriftsreduktion.

Utrustning som reducerar avdriften ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken.

- Vid spridning i havtorn ska utrustning som reducerar avdriften med minst 90 % användas.

Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.

Åtgärder för skydd av bin och andra pollinerande insekter

Växtskyddsmedlet får inte spridas på blommande växter där pollinerande insekter aktivt söker efter föda.

Bin söker oftast föda mellan gryning och skymning.

Tillredning av sprutvätska:

Produkten ska skakas före användning.

Villkoret är till för att produkten ska vara homogen vid tillredning av sprutvätska.

Anvisningar om användning:

Läs alltid produktens etikett, där står information som du behöver veta och ta med i planering inför användning.

Behandla när de första skadedjuren uppträder.

Raptol är ett kontaktverkande medel, och därför är det viktigt att spruta så att alla angripna växtdelar – även bladens undersidor – täcks av sprutvätska. Bladens över- och undersida sprutas till avrinning.

Använd tillräckligt hög vattenmängd för att säkerställa en god täckning. Rekommenderad koncentration är 0,5-1 %.

Undvik att spruta i direkt solljus eller vid höga temperaturer – den bästa tidpunkten är tidigt på morgon eller på kväll. Effekten av en behandling avtar när temperaturen överstiger 25 °C

För närmare information gällande verknings sätt, resistensrisk, optimala verkningsförhållanden, blandningar, beredning av sprutvätska, rengöring av sprututrustning, hantering av tomemballage samt förvaring av medel hänvisas till produktens etikett och bruksanvisning.

För informationen i denna bilaga ansvarar LRF.