



AGROS PIRIMICARB

Insektmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af bladlus i visse afgrøder i landbrug, gartneri, frugtavl og planteskoler.

Gældende fra 26. november 2015: Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervs-mæssigt og kræver gyldig autorisation.

Brugsanvisning

Agros Pirimicarb

Etikettednr: III

GODKENDT

15. september 2015

før pakningen på

Miljøstyrelsen 1kg & 3kg

DEKLARATION

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009.

Insektmiddel nr. 650-115

Aktivstof: Pirimicarb 500 g/kg (50% w/w)

Formulering: Midlet er et vanddispergerbart granulat

Udløbsdato: se andet sted på emballage

Batchnummer: Se emballagen

Produktionsdato: Se emballagen

Holdbarhed: Producenten garanterer 2 år fra produktionsdato.

Godkendelsesindehavere: Agros, Buen 5, 6000 Kolding • tlf. 3013 2327 • E-mail: to@agros.dk

Emballage: 3,0 Kg

Brugsanvisning

Behandlingsfrister og restriktioner

Udendørs: Må i vinter- og vårhvede, vinter- og vårbyg, rug, triticale og havre ikke anvendes senere end 30 dage inden høst.

Må i raps, sennep og blommer ikke anvendes senere end 14 dage før høst.

Må i æbler, pærer, kirsebær, gulerødder, persillerod, pastinak, peberrod, salat og rucola, krydderurter, sukker- og foderroer, kål og majoer, rødbejder og spinat ikke bruges senere end 7 dage inden høst.

Må i jordbær, ribs, stikkelsbær, solbær, blåbær, hyldebær, brombær, hindbær, ærter og bønner med og uden bælg, hestebønner og tørrede ærter, grøn kål, kinakål, blomkål, broccoli, rød- og hvidkål, savojkål og rosenkål ikke anvendes senere end 3 dage inden høst.

I væksthus

Må i salat, rucola og krydderurter ikke anvendes senere end 7 dage før høst.

Må i jordbær, aubergine, pepino, tomat, peberfrugt, melon, agurk, drueagurk, squash og courgetter ikke anvendes senere end 3 dage inden høst. Må ikke anvendes tættere på end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i markafgrøder, prydplanter på friland og planteskolekulturer.

Må ikke anvendes tættere på end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i bærbuske. Må ikke anvendes tættere på end 50 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i frugttæer (SPE3). Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladvand (SPL). O-bævere under lys og utilgængeligt for børn (PA05+P102). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer

Må i salat, rucola og krydderurter ikke anvendes senere end 7 dage før høst. Må i jordbær, aubergine, pepino, tomat, peberfrugt, melon, agurk, drueagurk, squash og courgetter ikke anvendes senere end 3 dage før høst. Må ikke anvendes tættere på end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i markafgrøder, prydplanter på friland og planteskolekulturer (SPE3). Må ikke anvendes tættere på end 30 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i bærbuske (SPE3). Må ikke anvendes tættere på end 50 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer m.v.) for at beskytte organismer, der lever i vand ved anvendelse i frugttæer (SPE3). Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladvand (SPL). O-bævere under lys og utilgængeligt for børn (PA05+P102). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer

Afgrøde, dosering og sprøjetidspunkt

Optimalt behandlingstidspunkt

Behandling skal udføres, når forekomsten af bladlus når skadetsærsklen. I følsomme afgrøder, såsom grøntsager og prydplanter, bør bekæmpelse udføres så snart bladlusene optræder. For bedst muligt resultat anbefales sprøjtning om morgenen. Temperatur over 13-15 grader fremmer dampvirkning.

AFGRØDE	SKAEVOLDER	DOSERING (g/ha)	BEMÆRKNINGER
Vinterhvede Vårhvede Triticale Rug BBCH 31-75	Bladlus	200	Agros Pirimicarb er også effektiv mod bladlus i bunden af afgrøden. Ved angreb af kombilabiller tilsættes et pyrethroid, f.eks. Karate® 0.2 kg/ha. Max. 1 sprøjtning. Vandmængde: 200-400 l/ha.
Vinterbyg Vårbyg Havre BBCH 31-75	Bladlus	250	Agros Pirimicarb er også effektiv mod bladlus i bunden af afgrøden. Ved angreb af kombilabiller tilsættes et pyrethroid, f.eks. Karate® 0.2 kg/ha. Max. 1 sprøjtning. Vandmængde: 200-400 l/ha.
Raps, sennep BBCH 31-75	Bladlus	300	Tilsæt sprede-klæbemiddel ved angreb af kålbladlus, pga. kålbladlusens kraftige vokslag. Max. 1 behandling. Vandmængde: 200-600 l/ha.
Sukkerroer Foderroer BBCH 13-45	Ferskenbladlus Bededbladlus	280	Ferskenbladlus Sprøjt når blot en enkelt ferskenbladlus kan findes eller ved varsel. Vær opmærksom på ferskenbladlus fra midten af maj. Bededbladlus Sprøjt når ca. 10% af planterne er angrebet. I roer er god sprøjteteknik, samt lunt og stille vejr vigtigt for et godt resultat. Reducer ikke doseringen i roer! Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde: 200-600 l/ha.

AFGRØDE	SKAEVOLDER	DOSERING (g/ha)	BEMÆRKNINGER
Ærter og bønner (inkl. hestebønner) BBCH 30-88	Ærtebladlus Bededbladlus	250	Agros Pirimicarb må udspøttes over blomstrende afgrøde. Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde: 200-600 l/ha.
Gulerod, persillerod, pastinak, peberrod BBCH 20-49	Bladlus	300	Max. 1 behandling. Vandmængde: 200-400 l/ha.
Hvidkål, rødkål, savojkål, rosenkål, blomkål, broccoli, grøn kål og kinakål BBCH 20-48	Kålbladlus og andre bladlus	300	Tilsæt sprede-klæbemiddel ved angreb af kålbladlus, pga. kålbladlusens kraftige vokslag. Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde: 200-600 l/ha, grøn kål og kinakål: 200-400 l/ha.
Rødbejder, kålroer og majoer BBCH 20-45	Bladlus	300	Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde: 200-600 l/ha.
Krydderurter (bl.a. purgle, persille, dild, kørvel) BBCH 13-45	Bladlus	300	Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde: 200-600 l/ha.
Spinat, salat, rucola, karse BBCH 20-48	Bladlus	300	Max. 1 sprøjtning pr. sæson. Vandmængde 200-400 l/ha.

AFGRØDE	SKAEVOLDER	DOSERING (g/ha)	BEMÆRKNINGER
Solbær, ribs, stikkelsbær, hyldebær, hindbær, brombær og blåbær BBCH 55-81	Bladlus	300	Max. 1 behandling pr. sæson. Vandmængde: 200-1000 l/ha. Observer temperaturforhold ved behandling for at opnå maksimal dampvirkning.
Jordbær BBCH 10-81 og 91-97	Bladlus	300	Max. 1 behandling pr. sæson. Vandmængde: 200-1000 l/ha.
Æble, pærer, blomme, kirsebær BBCH 15-73	Bladlus, blodlus	200	Max. 1 behandling. Vandmængde: 400-1500 l/ha.
Forskellige planteskoleplanter	Bladlus	300	Max. 1 behandling pr. sæson. Vandmængde: 200-1000 l/ha.
Væksthus			
Agurk, drueagurk, courgetter, melon, peberfrugt, tomat, aubergine, pepino BBCH 13-48	Bladlus	0,05 % koncentration, max. 750 g/ha	Agros Pirimicarb kan udbringes med såvel tryksprøje som tågeaggregater. Agros Pirimicarb er forenelig med biologisk insektbekæmpelse. Max. 2 sprøjtninger på afgrøden med 10-12 dages interval. Vandmængde: 600-1500 l/ha.
Prydplanter	Bladlus	0,05 % koncentration, max. 750 g/ha	Agros Pirimicarb kan udbringes med såvel tryksprøje som tågeaggregater. Agros Pirimicarb er forenelig med biologisk insektbekæmpelse. Max. 3 sprøjtninger på afgrøden med 10-14 dages interval.
Salat, rucola, karse BBCH 13-48	Bladlus	300	Max. 2 behandlinger med 10-12 dages interval. Vandmængde: 400-1000 l/ha.
Krydderurter (bl.a. purgle, persille, dild, kørvel) BBCH 13-48	Bladlus	300	Max. 2 behandlinger med 10-12 dages interval. Vandmængde: 400-1000 l/ha.
Jordbær BBCH 10-81 og 91-97	Bladlus		Max. 2 behandlinger med 10-12 dages interval. Vandmængde: 400-2000 l/ha.

Optimale virkningsforhold

Vind: Stille vejr fremmer dampvirkning. Vigtig faktor når lusene sidder skjult i afgrøden, f.eks. i roer og i bunden af kornafgrøder.

Temperatur: Over 13-15°C fremmer dampvirkning. Ved lavere temperatur bruges højeste vandmængde. I meget varmt vejr (dag over 25°C, nat 16-20 °C) anbefales sprøjtning om aftenen.

Regnfæsthed: Agros Pirimicarb er regnfæst efter 2 timer.

Planter: Saftspændte planter øger den systemiske og blodgenemtrængende effekt.

Forbehold: Ved sprøjtning af prydplanter bør et mindre antal planter testes mht. tålsomhed inden et større areal sprøjtes.

Resistenshåndtering

Gentagen brug af samme middel eller midler med samme virkemekanisme kan resultere i dannelse af resistens. For at dette ikke skal ske, anbefales det ind i mellem at anvende midler med anden virkemekanisme enten i form af en tankblanding, eller ved at skifte middel med jævne mellemrum. (Resistensklasse 1A)

Renngøring af sprøjteudstyr:

Indvendig:

Indvendig rengøring af marksprøjter med præparatfyldestyr:

Restsprøjtbevækken og skyllevandet udsprøjtes eller anvendes på det behandlede areal uanset fyldestyr. Skyllevandstankens kapacitet skal være så stor, at restsprøjtbevækken kan fortyndes mindst 50 gange.

Ved hjælp af de indvendige spuledyses vaskes sprøjtetanken straks efter endt sprøjtning med vand fra skyllevandstanken. Skyllevandet fordeles så indvendig vask og udsprøjtning kan foregå ad 2-3 gange for at opnå den krævede fortyndingsgrad.

Skyllevandet udsprøjtes på marken under kørsel.

Ved rengøring af sprøjter med direkte injektion gennemskylles og rengøres systemet. Vaskevandet udsprøjtes under kørsel på det behandlede areal.

Udvendig:

Rengøring af marksprøjtningen og tractor skal ske på det behandlede areal eller på en vaskeplads med opsamlings til grylbeholder eller anden beholder. Rengøring på det behandlede areal forudsætter, at marksprøjtningen er monteret med udstyr hertil, samt skyllevandskapaciteten er tilstrækkelig.

I øvrige henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask af sprøjter til udbringning af bekæmpelsesmidler, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen nr. 1355 af 14/12/2012.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med udsættelse for plantebeskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt ulovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Indholdet/beholderen bortskaftes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501)

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaftes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaftelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtbevækken. Emballagen må ikke genbruges.

Opbevaring:

Frostfrit.

Bemærk

Agros fralægger sig alt ansvar for skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Vejrlig, sorter, resistens, behandlingsteknik og jordbundsforhold kan påvirke effekten.