

Nufarm CAREX[®] 10SC

UN 3082

IRAC 21A INSECTICIDE

Insecticide en acaricide voor gebruik tegen spintmijt (*Tetranychus urticae* spp.)

Carex 10SC

Toelatingsnummer: 14836 N
Werkzame stof: pyridaben
Gehalte: 100 g/l

UFI: 998H-AC72-G005-TF7X

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat
Lotnummer: zie verpakking

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.
H332 Schadelijk bij inademing.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen.



Voorzorgsmaatregelen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/
oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
SP 1 Verontreinig geen water met het product of de verpakking.

Aanvullende etiketelementen

H410 Bevat 1,2-benzisothiazoline-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH401 Om risico's voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen, dient u de gebruiksaanwijzing in acht te nemen.
Lees altijd voor het gebruik het gehele etiket. Deze verpakking mag niet opnieuw gebruikt worden.

WAARSCHUWING



*: Geregistreerd handelsmerk Nissan Chemical Europe

Toelatingshouder:

Nissan Chemical Europe S.A.S.
18 Chemin des Cuers, 69570 Dardilly
FRANCE / FRANKRIJK
Tel. 00 4 37 64 40 22



Distributeur: Nufarm B.V.

Rivium Quadrant 75-7
2909 LC Capelle aan den IJssel
Tel.: 010-3037725
www.nufarm.com/nl

5 L e

510009952_102025



Legge, schone en droge
verpakking kan bij STORL
worden ingeleverd.

 Nufarm
Grow a better tomorrow

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insecticide voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Veiligheidstermijn in dagen
Aardbei (onbedekte productieteelt)	Mijten ¹	0,14% (140 ml middel in 100 L water)	1,4 L/ha	1	3
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,14% (140 ml middel in 100 L water)	2,0 L/ha	1	3
Vruchtgroenten van Solanaceae (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,14% (140 ml middel in 100 L water)	2,0 L/ha	1	3
Bloemisterrijgewassen (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,14% (140 ml middel in 100 L water)	2,0 L/ha	1	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,14% (140 ml middel in 100 L water)	1,4 L/ha	1	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Mijten ¹ , wittevlieg ²	0,14% (140 ml middel in 100 L water)	1,4 L/ha	1	-

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

¹ Spintmijt (*Tetranychus urticae*)

² Wittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Draag handschoenen bij werkzaamheden aan behandelde gewassen.

In de teelt van aardbei het middel toepassen nadat de bloemen uitgebloeid zijn (na BBCH 67).

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in de onbedekte productieteelt van aardbei niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden. Om het grondwater te beschermen mag dit middel in grondgebonden, bedekte teelten niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om in het water levende organismen, bijen en andere niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen te beschermen, is toepassing in de teelt van aardbeien uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5 in combinatie met

een teeltvrije zone van tenminste 175 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot of de perceelgrens

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, is toepassing in de teelt van aardbeien niet toegestaan na 15 augustus.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing teelt van vruchtgroenten van cucurbitaceae met eetbare schil en vruchtgroenten van solanaceae is niet toegestaan in walk-in tunnels.

Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen. Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende

planten in de kas mits er geen bijen in de kas actief naar voedsel zoeken. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers van kasteelten. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van bestuivers, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Gebruik van het middel kan in sommige rassen of gewassen leiden tot gewasschade. Daar waar nog geen ervaring is opgedaan met dit middel, wordt geadviseerd om eerst een proefbespuiting uit te voeren.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stoffen pyridaben. Pyridaben behoort tot de Mitochondrial complex I electron transport inhibitors. De Irac code is 21A. Bij dit product bestaat er kans op resistentie-ontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

Aanbevelingen

Toepassingstijdstip en doseringen

Carex 10 SC werkt op alle ontwikkelingsstadia van spint en mijten. Een behandeling uitvoeren zodra aantasting wordt waargenomen.

Bereiding van de spuitplossing

Het product in de voor 1/2 gevulde spuittank gieten. Mengen en verder al mengende met water aanvullen.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Voorzorgsmaatregelen

Onmiddellijk na de bespuiting, het toestel grondig met water reinigen. Dit product in een originele gesloten verpakking en vorstvrij bewaren, in een frisse, droge en afgesloten ruimte, die speciaal daarvoor bestemd is.

Waarborg

Wij garanderen dat de samenstelling van de producten in gesloten, originele verpakkingen gelijk staat aan de indicaties aangegeven op de etiketten. Aangezien de opslag en het gebruik buiten onze invloed liggen, nemen wij geen verantwoordelijkheid voor directe of indirecte gevolgen n.a.v. foutief gebruik van de producten of gebruik in strijd met de voorschriften. Meerdere factoren, zoals weer, bodem, plantensoort, toepassingstechnieken, toepassingstermijn, resistentie, menging met andere producten, enz. kunnen invloed op de werking van het product hebben. Dit kan, onder ongunstige omstandigheden, een verandering van de effectiviteit van het product tot gevolg hebben of aanleiding zijn voor schade aan het gewas. Voor deze resultaten kunnen de distributeurs en de producenten geen verantwoording nemen.

SPECIMEN

SPECIMEN

SPECIMEN

Nufarm CAREX[®] 10SC

UN 3082

IRAC 21A INSECTICIDE

Insecticide en acaricide voor gebruik tegen spintmijt (*Tetranychus urticae* spp.)

Carex 10SC

Toelatingsnummer: 14836 N
Werkzame stof: pyridaben
Gehalte: 100 g/l

Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.
H332 Schadelijk bij inademing.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen.



Voorzorgsmaatregelen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/
oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
SP 1 Verontreinig geen water met het product of de verpakking.

Aanvullende etiketelementen

H410 Bevat 1,2-benzisothiazoline-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH401 Om risico's voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen, dient u de gebruiksaanwijzing in acht te nemen.
Lees altijd voor het gebruik het gehele etiket. Deze verpakking mag niet opnieuw gebruikt worden.

WAARSCHUWING



*: Geregistreerd handelsmerk Nissan Chemical Europe

Toelatingshouder:

Nissan Chemical Europe S.A.S.
18 Chemin des Cuers, 69570 Dardilly
FRANCE / FRANKRIJK
Tel. 00 4 37 64 40 22

Distributeur: Nufarm B.V.

Rivium Quadrant 75-7
2909 LC Capelle aan den IJssel
Tel.: 010-3037725
www.nufarm.com/nl

5 L e

510009952_102025



0 87 20364 28024 6



Legge, schone en droge
verpakking kan bij STORL
worden ingeleverd.

Nufarm
Grow a better tomorrow

SPECIMEN