

SANMITE 10 SC



atka- és rovarölő szer

Szerforma: vizes szuszpenzió koncentrátum (SC)

Hatóanyag: piridaben, 100 g/l (9,70 % (m/m))

Forgalomba hozatali engedély száma: 04.2/1563-1/2016. NÉBIH

Forgalmazási kategória: II.

UFI: 998H-AC72-G005-TF7X

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER GYÁRTÓJA ÉS AZ ENGEDÉLYOKIRAT

TULAJDONOSA: Nissan Chemical Europe S.A.S.

18 Chemin des cuers,

69570 Dardilly, Franciaország



FORGALMAZÓ: AGROMETRY KFT.

2000 Szentendre, Kisforrás u. 30.

Tel.: +36 20 910-9503, +36 20 365-6915

E-mail: info@agrometry.hu, Web: www.agrometry.hu

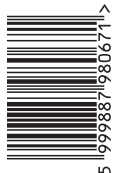
Mérgezőskor, vagy annak gyanújaker az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199

AZ EMBERI EGÉSZSÉG ÉS A KÖRNYEZET VESZÉLYEZTETÉSÉNEK ELKERÜLÉSE ERDEKÉBEN BE KELL TARTANI A HASZNÁLATI UTASÍTÁS ELŐÍRÁSAIT. FELHASZNÁLÁS ELŐTT OLVASSA EL A HASZNÁLATI UTASÍTÁST ÉS GYŐZŐDJÉK MEG ARRÓL, HOGY MEGÉRTETTE!

Gyártási idő (nap, hó, év) és gyártási szám: a csomagolóburkolaton található.

Eltarthatóság: eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **3 év**.

CSEBER Nonprofit Kft. növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a <http://www.cseber.hu> címen.
A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újrafelhasználása tilos!



Nettó tartalom: 1 L

Agrometry

MUNKAEGÉSZSÉGÜGYI ÖVÉRENDSZABÁLYOK:

Egyéni védőfelszerelés: *Előkészítőknél:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő). *Kijuttatóknál:* védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő), arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges).

Elősegélynyújtás: *Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén,* vagy annak gyanújaker a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. *Bőrrrel való érintkezés esetén* a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. *Szembe jutás esetén* a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. *Lenyelés esetén,* ha a sértült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. *TILOS hánytatni!*

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés. **Ellenanyag:** specifikus antitóduma nincs.

VÁRAKOZÁSI IDŐK: Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig).

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: Lágyszárú dísnövény, fásszárú dísnövények, faiskolai növények, erdészeti csemetekert, évelő dísnövény (zárt termesztő berendezésben): előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges. **Paradicsom, paprika, tojásgyümölcs, uborka, cukkini, főzötök (zárt termesztő berendezésben), szamóca (szabadföldi):** 3 nap.

ELŐÍRT NÖVÉNYVÉDELMI TECHNOLÓGIA:

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A takácsatkák elleni védekezéseket a kártevő egyedszámának az ismeretében, a növényállomány rendszeres vizsgálatával megvalósított megfigyelésekre alapozottan kell elvégezni. Szamócában, hajtott zöldség- és dísnövény kultúrákban, valamint faiskolai természetes során a kijuttatást a tömeges felszaporodás előtti időszakban, a lárvák ellen kell időzíteni. A kártételi küszöbérték (5 mozgó egyed/levél) elérésekor indokolt a permetezés végrehajtása. Az alkalmazandó permeté mennyiségét a védendő lombfelület nagyságát figyelembe véve kell megválasztani, de a permeté ajánlott koncentrációját: 140 ml szer 100 liter permeteléhez, a megfelelő biológiai hatás érdekében szükséges biztosítani. Szamócában a készítmény csak mulcs-, műanyagfólia- vagy szalmaborítással történő termesztésben juttatható ki. **Az üvegházi molytetű elleni kezeléseket a növényállományban végzett rendszeres kártevő felmérés vagy sárga ragacsplappal végzett rajzsmegfigyelés alapján az imágók betelepülésének a kezdetén célszerű megkezdeni.**

HATÁSMECHANIZMUS: A piridaben hatóanyag az Insecticide Resistance Action Committee (IRAC) besorolása szerint a *Mitokondriális elektrontranszportot gátlók főcsoport METI I atkaidők és rovarölők*, 21A csoportjába tartozik. Kontakthatású atka- és rovarölő hatóanyag. **LEGI KIJUTTATÁS:** nem engedélyezett.

Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
szamóca (szabadföldi)	közönséges takácsatka	1,4	200-1000	gyümölcsfejlődés (kezdeté) – fogyasztásra érettség (BBCH 70-89)
paradicsom, paprika, tojásgyümölcs (zárt termesztő berendezésben)	közönséges takácsatka, üvegházi molytetű	0,7-2,0	500-1400	1. virágbimbó megjelenése – teljes érés (BBCH 51-89)
	uborka, cukkini, főzötök (zárt termesztő berendezésben)	közönséges takácsatka, üvegházi molytetű	0,7-2,0	1. virágbimbó megjelenése – teljes érés (BBCH 51-89)
lágyszárú dísnövények, fásszárú dísnövények (zárt termesztő berendezésben)	takácsatkák	0,7-1,9	500-1400	első levelek kiterülésétől - a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 11-89)
	üvegházi molytetű	0,7-2,0		
faiskolai növények, évelő dísnövények, erdészeti csemetekert (zárt termesztő berendezésben)	takácsatkák, üvegházi molytetű	0,7-1,4	500-1000	első levelek kiterülésétől - a növény teljes kifejlődéséig (BBCH 11-89)

EMBERRE, ÁLLATRA, KÖRNYEZETRE VALÓ VESZÉLYESSÉG, A BIZTONSÁGOS FELHASZNÁLÁS FELTÉTELEI:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >300 mg/ttkg, <2000 mg/ttkg. **Vízi szervezetekre való veszélyesség:** kifejezetten veszélyes.

Méhveszélyesség: kifejezetten kockázatos.

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles.

H302 Lenyelve ártalmas. **H332** Belélegezve ártalmas.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó. **P261** Kerülje a gőzök/permet belélegését. **P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P312 Rosszullét esetén forduljon orvoshoz. **P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. **P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. **EUH208** 1,2-benzizotiazolin-3-on-t (CAS: 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. **SP 1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést! **SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **10 m** távolságban tartson meg egy kezelélen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepek) biztonsági övezetet! A nem-cél izeltlábúak/rovarok védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10 m** (50%-os elsodródáscsökkentő szórófeje egyidejű alkalmazása esetén **5 m**) távolságban tartson meg egy kezelélen biztonsági övezetet! **SPe 8** Méhekre veszélyes! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható! A méhek és egyéb beporzó szervezetek védelme érdekében a fellépő elsodródás csökkentéséhez egyidejűleg használjon 50%-os elsodródáscsökkentő szórófejet!

EGYÉB KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható. A növényvédő szer nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért 5 m-es biztonsági távolságon belül.

Üvegházi felhasználás: a poszméhek betelepítése a kezelt területre nem javasolt! Konzultáljon szakértővel a termék beporzók használatával kombinált használatáról és a betartandó várakozási időkről. Akadályozza meg, hogy a méhek és más beporzó rovarok bejussanak az üvegházba, például a nyílásokon rovarháló alkalmazásával!

Szabadföldi felhasználás: a nem-cél izeltlábúak védelme érdekében augusztus 15. után ne alkalmazza a készítményt szabadföldi epertermesztésben.

Figyelem

