

FOR LIFE UNINTERRUPTED™

syngenta®

KORISTITE OVAJ BIOCIDNI PROZVOD NA SIGURAN I BEZBEDAN NAČIN. UVEK PROČITATI NA ETIKETI UPUTSTVO ZA UPOTREBU PRE KORIŠĆENJA. Tandem sadrži tiametoksam i lambda cihalorin. Odobreno za korišćenje rešenjem Ministarstva zaštite životne sredine, br. 532-01-161/2017-02. Tandem je zaštićeno ime od strane Syngenta Group Company. ©2018 Syngenta. Syngenta Crop Protection AG, Basel, Switzerland. Email: ppm.eame@syngenta.com. Web: www.syngentappm.com



PROFESSIONAL PEST MANAGEMENT

DVA MEHANIZMA DELOVANJA ZA SPREČAVANJE REZISTENTNOSTI

Primeni na više mesta, kontroliši više štetočina.

FOR LIFE UNINTERRUPTED™

Tandem
Insekticid

syngenta®

Važno: Uvek pročitajte i poštujujte uputstva na pakovanju i etiketi ovih proizvoda pre kupovine i upotrebe. Syngenta garantuje da njihovi proizvodi odgovaraju hemijskom opisu navedenom na etiketama proizvoda. NEMA DRUGIH GARANCIJA, DIREKTNIH ILI INDIREKTNIH, UKLJUČUJUĆI GARANCIJE O TRGOVINI I USAGLAŠENOST ZA ODREĐENU SVRHU, KOJI SE ODNOSI NA SYNGENTA PROIZVODE. Syngenta ne predpostavlja niti ovlašćuje nijednog predstavnika ili drugu osobu da za njih preuzme bilo koju obavezu ili odgovornost osim onih koje su izričito navedene u ovom dokumentu. Pod nikakvim okolnostima SYNGENTA NE MOŽE BITI ODGOVORNA ZA SLUČAJNE ILI POSLEDIČNE ŠTETE KOJE SE ODNOSI NA KORIŠĆENJE ILI RUKOVANJE NJIHOVIM PROIZVODIMA. Nikakve izjave ili preporuke sadržane u ovom dokumentu ne smeju se tumačiti kao podsticaj za kršenje bilo kojeg relevantnog patenta koji sada ili kasnije postoji. © 2019 Syngenta. Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švajcarska

®

DVA MEHANIZMA DELOVANJA OMOGUĆAVAJU ŠIRI SPEKTAR KONTROLE ŠTETOČINA

Tandem® kombinuje snažno delovanje dve aktivne materije, *tiametoksam* za sprečavanje rezistentnosti štetočina, kao i brzo delovanje *lambda cihalotrina*. Ovaj biocidni proizvod sa dva mehanizma delovanja omogućava kontrolu većeg broja štetočina, uključujući krevetne stenice, buba švabe, muve, buve, komarce, peščane muve i škorpione.

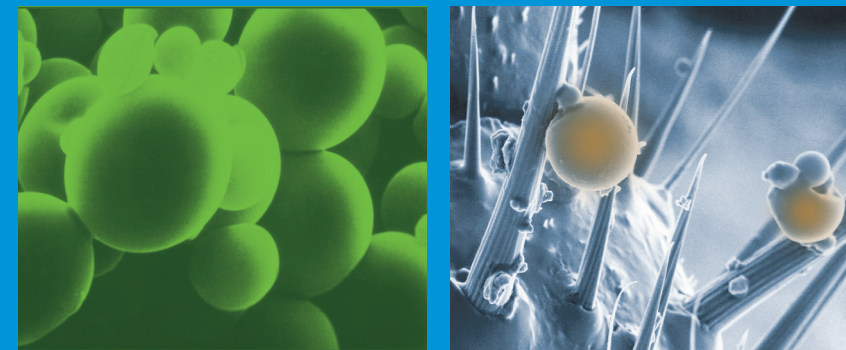
- ▶ Kombinuje snagu dve aktivne materije iz dve hemijske klase
- ▶ Dva mehanizma delovanja omogućavaju i kontrolu štetočina koje su manje osetljive na piretroide
- ▶ Ima širok spektar delovanja na veći broj štetočina
- ▶ izvanredne osobine
- ▶ Dugotrajno rezidualno delovanje na kritičnim površinama

SYNGENTA INOVATIVNA ICAP™ TEHNOLOGIJA

Tandem poseduje inovativnu ICAP™ tehnologiju.

Jedinstveno dizajnirane mikrokapsule omogućavaju kontrolisano oslobađanje aktivnih materija, kako za brzo, tako i za dugotrajno delovanje na široki spektar štetočina koje gmižu ili lete, čak i na uobičajenim površinama, kao što su beton ili PVC.

Veličina mikrokapsula je dizajnirana za maksimalno usvajanje od strane štetnih insekata i optimalno pokrivanje površine njihovog tela. Mikrokapsule štite aktivne materije sredstva i od nepovoljnih vremenskih uslova, za najbolji efekat kontrole štetočina.



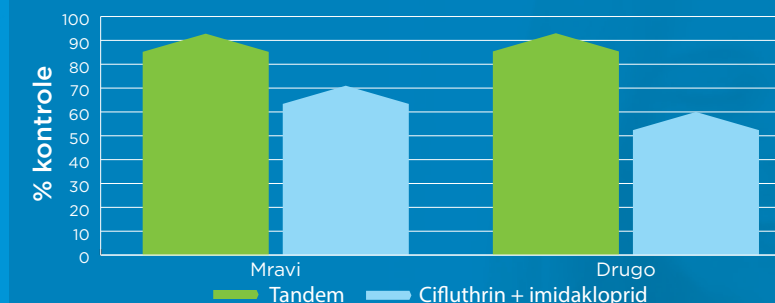
Jedinstveno dizajnirane mikrokapsule omogućavaju kontrolisano oslobađanje aktivnih materija za trenutno i dugotrajno rezidualno delovanje.

Mikrokapsule koje sadrži Tandem se zadržavaju na telu štetnih insekata i na njima prenose i na druge insekte za potpunu kontrolu.

SNAGA TIAMETOKSAMA ZA SPREČAVANJE REZISTENTNOSTI

Tiametoksam dopunjuje aktivnost piretroda *lambda cihalotrina*. U slučaju kada rezistentnost na piretroide može biti ograničavajući faktor u suzbijanju štetočina, *tiametoksam* obezbeđuje punu aktivnu kontrolu štetočina.

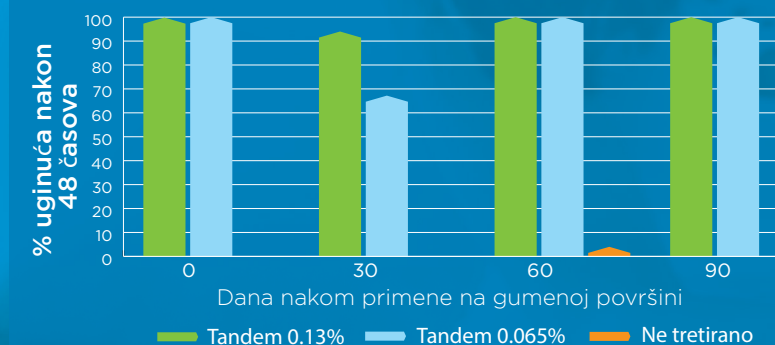
SNAŽNA KONTROLA MRAVA



Tandem je primenjen u koncentraciji 0,13% obezbeđujući odličnu kontrolu mrava i drugih insekata koji gmižu.

Florida, 2011, koncentracija: 0,13%

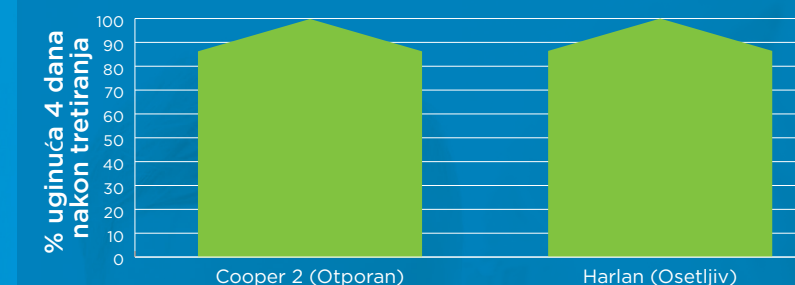
POTPUNA KONTROLA SMEĐE BUBAŠVABE (BUBA RUSE)



Smeđa buba švaba je u toku 30 minuta izložena delovanju biocida Tandem primenjenog na gumenoj površini u koncentraciji 0,13% ili 0,065%. Rezultati pokazuju da Tandem može omogućiti potpunu kontrolu buba švaba najmanje 90 dana nakon primene.

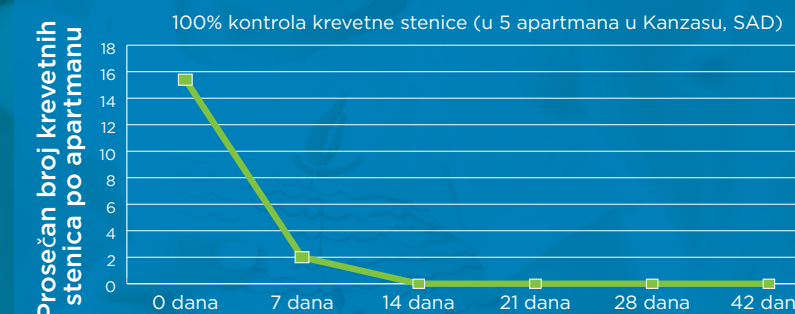
Dugotrajno, uspešno rezidualno delovanje na kritičnoj površini (gumena podloga) (SYT-SN-USV-LOI024201)

POTPUNA KONTROLA OSETLJIVE I NA PIRETROIDE REZISTENTNE POPULACIJE KREVTNE STENICE (CIMEX LECTULARIUS)



Zahvaljujući dvostrukom načinu delovanja, Tandem uspešno kontroliše kako osetljivu, tako i na piretroide rezistentnu populaciju krevetne stenice u periodu od 30 dana.

ISTAKNUTA KONTROLA KREVTNE STENICE NA POLJU



100% kontrola krevetne stenice (u 5 apartmana u Kansasu, SAD)
Tandem može da se koristi na mestima pojave krevetnih stenica, u zonama pojave, u pukotinama ili rupama i drugim skrovitim mestima gde ima ovih insekata. U prikazanoj studiji dokazana je potpuna kontrola krevetne stenice u roku od dve sedmice nakon primene biocida Tandem u koncentraciji 0,13%.

ZipZap Pest Control, Kansas City, MO, PR13854