



INSECTICID\_ACARICID

Conține 100 g/l piridaben

## ACȚIUNE RAPIDĂ DE ȘOC

- COMBATE acarienii și musculița albă
- TIMP DE PAUZĂ SCURT - 3 zile
- ACTIVITATE REZIDUALĂ RIDICATĂ - aproximativ 30 - 40 de zile.

Disponibil la



Producător:



Nissan Chemical  
CORPORATION

Distribuitor:

chemark rom

# SANMITE 10 SC

## INSECTICID-ACARICID

Conține: 100 g/l piridaben (CAS: 96489-71-3)  
 Certificat de omologare nr. 211PC/20.10.2016  
 Formulare: Suspensie concentrată (SC)

**Sanmite** este un insecticid - acaricid japonez consacrat pentru combaterea acarienilor și musculitei albe din culturile protejate de solanacee, cucurbitacee și plante ornamentale, căpușun (spații protejate și câmp).

### AVANTAJE

#### ACȚIUNE RAPIDĂ

Sanmite 10 SC are efect de eliminare rapidă (knock-down):

- După 15 min. se poate observa un comportament anormal al acarienilor, populația de dăunători fiind eliminată în câteva zile.

#### FLEXIBILITATE ÎN PERFORMANȚĂ

Temperatura: activitate stabilă în diferite condiții de temperatură.  
 Precipitații: nicio influență a precipitațiilor la câteva ore după aplicare.

#### ACTIVITATE REZIDUALĂ

Piridaben are o activitate reziduală ridicată (aproximativ 30 până la 40 de zile) împotriva:

- Tuturor stadiilor de dezvoltare ale lui *Panonychus spp.*,
- Larve și nimfe ale lui *Tetranychus spp.*

### PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

**SANMITE 10 SC** conține 100 g/l piridaben și se prezintă sub formă de suspensie concentrată de culoare gri-maro, cu miros slab de vanilie.

### MOD DE ACȚIUNE

**SANMITE 10 SC** este un insecticid-acaricid, non-sistemic, ce acționează prin contact, prin inhibarea respirației (inhibarea transportului electronilor mitocondriali). Combate dăunătorii în toate formele de dezvoltare (ou, larvă, nimfă și adult, în special stadiul de larvă și nimfă). Acesta are atât acțiune rapidă, de soc, cât și reziduală de lungă durată.

### RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

**SANMITE 10 SC** se utilizează ca tratament de contact (are însă și activitate reziduală îndelungată) pentru combaterea musculitei albe și a mai multor specii de acarieni (tetranychizi, tarsonemizi, eriofizi). Nu este fitotoxic la dozele recomandate.

Pentru o mai bună eficiență, se va utiliza o cantitate de apă suficientă pentru acoperirea uniformă a plantelor tratate. Aplicarea produsului în condiții favorabile de creștere pentru plantă, va asigura o mai bună eficacitate a acestuia. Nu se va intra în zona tratată decât după uscarea soluției de stropit.



# SANMITE 10 SC

## INSECTICID-ACARICID



### MOMENTUL APLICĂRII

**SANMITE 10 SC** este omologat în România conform tabelului de mai jos:

CULTURA	AGENTUL DĂUNĂTOR	DOZA
Solanacee culturi în spații protejate (tomate, ardei, vinete)	<i>Panonychus ulmi</i> (Acarianul roșu), <i>Tetranychus spp.</i> (Păianjenul comun), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Musculița albă de seră), <i>Bemisia tabaci</i> (Musculița albă a tutunului)	1,5 L/ha Se va aplica de la apariția primei inflorescențe până la coacerea deplină (BBCH 51 – 89)
Cucurbitacee culturi în spații protejate (castraveti)	<i>Panonychus ulmi</i> (Acarianul roșu), <i>Tetranychus spp.</i> (Păianjenul comun), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Musculița albă de seră), <i>Bemisia tabaci</i> (Musculița albă a tutunului)	1,5 L/ha Se va aplica de la apariția primei inflorescențe până la coacerea deplină (BBCH 51 – 89)
Plante ornamentale culturi în spații protejate	<i>Panonychus ulmi</i> (Acarianul roșu), <i>Tetranychus spp.</i> (Păianjenul comun), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Musculița albă de seră), <i>Bemisia tabaci</i> (Musculița albă a tutunului)	1,4 L/ha Se va aplica la infestare
Căpușun (câmp și spații protejate)	<i>Tetranychus urticae</i> (Păianjenul roșu comun), <i>Tarsonemus spp.</i> (Păianjenul lat)	1,5 L/ha Se va aplica de la scuturarea petalelor până la a doua recoltare (BBCH 67 – 89)

**Volumul de apă:** 1000 - 1400 l/ha pentru solanacee, cucurbitacee și căpușun; 500 – 1400 l/ha pentru plante ornamentale.

**Număr maxim de tratamente pe an:** 1

**Timp de pauză:** 3 zile pentru solanacee, cucurbitacee și căpușun.

### PREPARAREA SOLUȚIEI DE STROPIT

Asigurați-vă că echipamentul de stropit este curat și în bună stare de funcționare. Înaintea utilizării este necesară calibrarea echipamentului pentru asigurarea uniformității.

Turnați cantitatea necesară de produs în rezervorul mașinii pe jumătate umplut cu apă, cu agitatorul acționând până când produsul este complet dispersat. Continuați agitarea în timp ce se umple rezervorul cu apă și pe tot parcursul stropirii.

Preparați numai cantitatea de soluție necesară pentru stropirea curentă. Folosiți soluția imediat după preparare. Nu păstrați soluția pentru aplicări ulterioare. Se amestecă numai conform recomandărilor etichetei și ale specialistului.



Musculița albă

Păianjenul comun

# **SANMITE 10 SC**

## INSECTICID-ACARICID

### **EVITAREA DERIVEI**

Produsul se aplică și în câmp în cazul culturii căpșunului. Se vor utiliza echipamente de stropit cu duze corespunzătoare pentru reducerea driftului. Nu stropiți în timpul rafalelor de vânt (se acordă atenție maximă indiferent de viteza vântului), secetă, temperaturi extreme. Evitați deriva soluției de stropit în cursurile de apă, sănțuri, etc.

### **RESTRICTIONI**

Evitați manipularea produsului și stropirea la distanță mai mică de 20 m de bunuri de consum, canalizare sau locuri de unde apa de ploaie se poate scurge de pe tarlaua tratată și să ajungă în cursurile de apă. Nu aplicați pe culturi care suferă de stres (boli, secetă, deficiențe nutritive sau alți factori ce reduc creșterea plantei). Nu utilizați produsul în timpul sezonului activ al abinelor.

### **PREVENIREA APARIȚIEI REZISTENȚEI**

**SANMITE 10 SC** se aplică o singură dată pe sezon. Piridabenul prezintă un risc redus de dezvoltare a rezistenței, însă pentru o protecție corectă și reducerea apariției formelor rezistente este recomandată utilizarea unui management de protecție integrat (IPM).

### **ROTAȚIA CULTURILOR**

Pentru majoritatea culturilor nu au fost întâmpinate probleme în ceea ce privește germinarea, după tratamentul cu piridaben. În ceea ce privește folosirea în spații protejate, se presupune folosirea unui sol proaspăt și prin urmare nu sunt posibile efecte asupra culturilor următoare.

### **COMPATIBILITATE LA AMESTECARE ÎN REZERVOR**

Produsul nu este destinat folosirii în amestec cu alte produse.

### **PRODUCĂTOR/DEȚINĂTORUL OMOLOGĂRII:**

**Nissan Chemical Europe S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, France. Phone +33 (0) 4 37 64 40 20.



### **DISTRIBUITOR:**

**S.C. Chemark Rom S.R.L.**

Codlea-Brașov, Str. Câmpul Alb nr. 1  
Tel.: 0268-253019