

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Biopren mosquito larvicide tablet

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

Numărul curent: RO/2021/0306/MRP/ IT/2021/00710/AUT

Numărul curent R4BP 3: RO-0027199-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Frazе de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	8
5.1. Instrucțiuni de utilizare	8
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	9
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	9
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	10
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	10
6. Alte informații	10

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Biopren Tabletă pentru combaterea larvelor de țânțari
Protect Tabletă pentru combaterea larvelor de țânțari

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
	Adresa	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungaria
Numărul curent	RO/2021/0306/MRP/ IT/2021/00710/AUT	
Numărul curent R4BP 3	RO-0027199-0000	
Data autorizației	20/01/2021	
Data de expirare a autorizației	20/01/2031	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Ferbi s.r.l.
Adresa producătorului	Viale 1 Maggio c/da Ripoli 64023 Mosciano S.Angelo Italia
Adresa locurilor de producție	Viale 1 Maggio c/da Ripoli 64023 Mosciano S.Angelo Italia
Numele producatorului	Babolna Bio Ltd
Adresa producătorului	Szállás utca 6 1107 Budapest Ungaria
Adresa locurilor de producție	Köves J. u 1 2943 Babolna Ungaria

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1386 - S-metopren
Numele producătorului	Babolna Bio Ltd
Adresa producătorului	Szállás utca 6 1107 Budapest Ungaria
Adresa locurilor de producție	Szállás utca 6 1107 Budapest Ungaria

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
S-metopren	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Substanța activă	65733-16-6		0,5

2.2. Tipul preparatului

TB - Tablet

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Conține acid octadecanoic, 12-hidroxi, alfa-hidro-omega-hidroxi-polimer (oxi-1,2-etanedii).. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Evitați dispersarea în mediu.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la in conformită alla locale normativa vigente.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)**4.1 Modul de utilizare****Utilizarea 1 - utilizare neprofesională / uz casnic**

Tipul produsului	TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Tabletă efervescentă pentru combaterea în apă a larvelor de țânțari
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Culicidae: denumirea comună: Aedes mosquito etapă de dezvoltare: Larvele denumirea științifică: Culicidae: denumirea comună: Culex mosquito etapă de dezvoltare: Larvele
Domeniul de utilizare	în aer liber În aer liber Produsul este potrivit pentru tratarea unor corpuri de apă mici sau mai mari, care nu sunt utilizate ca sursă de apă potabilă, nu sunt destinate creșterii peștilor ornamentali și care sunt potrivite temporar sau permanent pentru reproducerea larvelor de țânțari: - heleșteie -fântâni arteziene -piscine nefolosite - butoaie de apă de ploaie - orice alt rezervor natural sau artificial pentru colectarea apei Corpul de apă tratat nu poate ajunge în contact cu apele naturale sau stațiile de epurare.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: aplicare manuală Descriere detaliata:

Aplicare manuală
Trebuie utilizat conform dozei prescrise.
Modul de aplicare este manual.
Tableta începe să elibereze substanța activă atunci când intră în contact cu apa, deci asigurați-vă ca tableta să fie acoperită de apă. În vederea obținerii eficacității maxime, începeți tratamentul înainte de sezonul țânțarilor, pe măsură ce apar primele larve. Repetați tratamentul o dată pe lună pe tot parcursul sezonului de reproducere (aprilie-octombrie).

Nu folosiți apa tratată cu produs pentru irigarea plantelor comestibile (legume, ierburi aromatice etc.).

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: 1x0,5 g tabletă/250 litri de apă sau 1x2 g tabletă /1000 litri de apă.
Diluare (%): 0
Numărul și calendarul de aplicare:
Produsul trebuie utilizat în apele în care sunt prezente larve de țânțari.
Înainte de începerea tratamentului, estimați volumul apei care trebuie tratată. Cantitatea de produs care va fi utilizată este determinată ținând seama de acesta.

Categoria (categoriile) de utilizatori

Publicul larg (neprofesionist)

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Blister:

folie din PVC tare + cutie din carton cu suprafață lăcuită în interior

tabletă de 0.5 g, 1x5 sau 2x5 buc/blister, greutate max. 500 g greutate netă

Blister:

folie din PVC tare + cutie din carton cu suprafață lăcuită în interior

tabletă de 2 g, 1x5 sau 2x5 buc/blister, greutate max. 500 g greutate netă

Pungă de plastic:

LDPE

tabletă de 0.5 g, tabletă în pungă de plastic și cutie de carton,

greutate max. 500 g greutate netă

Pungă de plastic:

LDPE

tabletă de 2 g, tabletă în pungă de plastic și cutie de carton, greutate max. 500 g greutate netă

Flacon:

PP sau plastic PE/PA coex (fără pungă interioară)

tabletă de 0.5,

Flacon:

PP sau plastic PE/PA coex (fără pungă interioară)

tabletă de 2 g

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

-

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Citiți întotdeauna și urmați instrucțiunile de utilizare înainte de utilizare.
Dacă infecția persistă după tratament, consultați un specialist în combaterea dăunătorilor. Dacă tratamentul este ineficient, contactați deținătorul autorizației.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - utilizare profesională

Tipul produsului	TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Tabletă efervescentă pentru combaterea în apă a larvelor de țânțari
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Culicidae: denumirea comună: Aedes mosquitoes etapă de dezvoltare: Larvele denumirea științifică: Culicidae: denumirea comună: Culex mosquitoes etapă de dezvoltare: Larvele
Domeniul de utilizare	în aer liber În aer liber Produsul este potrivit pentru tratarea unor corpuri de apă mici sau mai mari, care nu sunt utilizate ca sursă de apă potabilă, nu sunt destinate creșterii peștilor ornamentali și care sunt potrivite temporar sau permanent pentru reproducerea larvelor de țânțari: - heleșteie - fântâni arteziene - piscine nefolosite - butoaie de apă de ploaie - orice alt rezervor natural sau artificial pentru colectarea apei Corpul de apă tratat nu poate ajunge în contact cu apele naturale sau stațiile de epurare.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: aplicare manuală Descriere detaliată: Aplicare manuală Trebuie utilizat conform dozei prescrise. Modul de aplicare este manual. Tableta începe să elibereze substanța activă atunci când intră în contact cu apă, deci asigurați-vă ca tableta să fie acoperită de apă. În vederea obținerii eficacității maxime, începeți tratamentul înainte de sezonul țânțarilor,

pe măsură ce apar primele larve. Repetați tratamentul o dată pe lună pe tot parcursul sezonului de reproducere (aprilie-octombrie).

Nu folosiți apa tratată cu produs pentru irigarea plantelor comestibile (legume, ierburi aromatice etc.).

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Doza de aplicare depinde de calitatea apei. tabletă de 2 g: apă curată: 1x tabletă de 2 g / 1000 L apă; apă contaminată cu materie organică: 1x tabletă de 2 g / 500-1000 L apă; apă cu conținut ridicat de materie organică (de exemplu fosă septică): 1x tabletă de 2 g / 50 L apă 0 tabletă de ,5 g: apă curată: 4x tabletă de 0,5 g / 1000 L apă; apă contaminată cu materie organică: 4x tabletă de 0,5 g / 500-1000 L apă; apă cu conținut ridicat de materie organică (de exemplu fosă septică): 4 x tabletă de 0,5 g / 50 L apă

Diluare (%): 0

Numărul și calendarul de aplicare:

Produsul trebuie utilizat în apele în care sunt prezente larve de țânțari.

Înainte de începerea tratamentului, estimați volumul apei care trebuie tratată. Cantitatea de produs care va fi utilizată este determinată ținând seama de acesta.

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

tabletă de 0.5g:

2000 buc

tabletă de 2g:

500 buc

ambalate per kilogram în pungi LDPE și găleți (PP sau HDPE)

greutate: maxim 25 kg

prezentări propuse: 1,2,5,10,20 și 25 kg.

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

-

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul produsului înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Utilizați produsul alternativ cu alte produse care conțin substanțe active cu alt mod de acțiune (pentru a îndepărta indivizii rezistenți din populație).

Nu folosiți produsul în mod continuu.

Luați în considerare ciclul de viață și caracteristicile speciilor de insecte țintă înainte de începerea tratamentului. Asigurați-vă să vizați cel mai adecvat stadiu de dezvoltare a dăunătorului, acordând atenție momentului de aplicare și zonelor care trebuie tratate. Aplicați metode integrate de combatere a dăunătorilor, cum ar fi: combinarea metodelor chimice, fizice de combatere a dăunătorilor și a altor măsuri de sănătate publică, ținând cont de condițiile climatice locale (speciile de animale țintă, condițiile de utilizare etc.).

Deținătorul autorizației informează, de asemenea, autoritatea competentă și alte autorități în cauză cu privire la apariția rezistenței. Trebuie înștiințat titularul autorizației de introducere pe piață dacă tratamentul este ineficient.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

-

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

-

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

-

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Vezi punctul 4.1 utilizare neprofesională și punctul 4.2 utilizare profesională

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Se folosește numai pentru combaterea larvelor de țânțar în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.

Nu mâncați, beți sau fumați în timpul utilizării acestui produs.

Respectați instrucțiunile de exploatare și normele de sănătate și securitate pentru a evita riscurile pentru om și mediu.

Evacuarea apei tratate în apele naturale este interzisă.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Efecte adverse posibile directe sau indirecte:

Poate provoca simptome alergice.

Măsuri de prim ajutor:

- În cazul contactului cu pielea: Clătiți pielea contaminată cu apă și săpun.

- În cazul contactului cu ochii: clătiți ușor cu apă din belșug timp de câteva minute. Dacă purtați lentile de contact, îndepărtați-le, dacă acestea se îndepărtează ușor și continuați să clătiți ochii. Dacă apar iritații sau tulburări de vedere, adresați-vă medicului specialist.

- În caz de înghițire: clătiți gura cu apă.

În cazul apariției, persistării sau înrăutățirii semnelor, simptomelor contactați secția locală de toxicologie și solicitați asistență medicală; în caz de nevoie, duceți persoana la spital și, dacă este posibil, arătați eticheta sau ambalajul.

Nu lăsați nesupravegheată persoana afectată!

Recomandări pentru personalul medical: trebuie asigurat tratament simptomatic și de susținere.

Dacă aveți nevoie de asistență medicală, păstrați cutia de ambalaj, eticheta și sunați la serviciul local de toxicologie (număr de telefon local).

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Nu aruncați produsul neutilizat, reziduurile acestuia pe sol, în cursurile de apă și în conductele de apă (chiuvetă, toaleta etc.).

Orice produs neutilizat sau ambalaj trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Datele disponibile confirmă o perioadă de valabilitate de 2 ani.

A se păstra în ambalajul original, închis, într-un loc uscat, răcoros (temperatura să nu depășească 45 ° C), bine ventilat, ferit de lumina directă a soarelui.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a animalelor de companie.

NU depozitați împreună cu alimente, băuturi, furaje, semințe și îngrășăminte.

6. Alte informații

Managementul rezistenței

Pentru a preveni dezvoltarea rezistenței se recomandă, de asemenea utilizarea unor insecticide cu mod diferit de acțiune.

Atenție

Eficiența și durabilitatea pot fi afectate de calitatea apei tratate (conținut ridicat de materii organice)