

HU

MELLÉKLET

BIOCID TERMÉK JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA

DURACID PW rovarirtó porzószer

Terméktípus(ok)

PT18: Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más
ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek

Az engedély száma: HU-2022-MA-18-00412-0000

R4BP eszközszám: HU-0029877-0000

1. Adminisztratív információk	3
1.1. A termék kereskedelmi neve(i)	3
1.2. Az engedély jogosultja	3
1.3. A termék gyártója (gyártói)	3
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	3
2. A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA	4
2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele	4
2.2. A formuláció típusa(i)	4
3. FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK	5
4. ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)	6
4.1. A felhasználások leírása	6
4.2. A felhasználások leírása	7
4.3. A felhasználások leírása	8
4.4. A felhasználások leírása	9
4.5. A felhasználások leírása	10
4.6. A felhasználások leírása	11
4.7. A felhasználások leírása	12
4.8. A felhasználások leírása	13
5. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS	16
5.1. Felhasználási útmutató	16
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	18
5.3. A várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	18
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	19
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	19
6. EGYÉB INFORMÁCIÓK	20

1. fejezet - Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi neve(i)

Kereskedelmi név	DURACID PW rovarirtó porozószer
------------------	---------------------------------

1.2. Az engedély jogosultja

Az engedély jogosultjának neve és címe	Név	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
	Cím	via Desman, 43 35010 Borgoricco Olaszország
Az engedély száma		HU-2022-MA-18-00412-0000
<i>R4BP eszközszám</i>		HU-0029877-0000
Az engedély megadásának dátuma		24/11/2022
Az engedély lejáratának dátuma		15/11/2032

1.3. A termék gyártója (gyártói)

A gyártó neve	Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
A gyártó címe	Via Desman, 43. 35010 Borgoricco (PD) Olaszország
Gyártási helyek	Via Desman, 43. 35010 Borgoricco (PD) Olaszország Sinapack S.r.l - viale industria e artigianato 7. 27049 Stradella (PV) Olaszország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	(RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Cipermetrin)
A gyártó neve	Tagros Chemicals India Ltd (LIMARU NV)
A gyártó címe	“Jhaver Centre”, Marshalls Road, 72. 600 008 Egmore (Chennai) India
Gyártási helyek	Sipcot Industrial Complex - Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu India

2. fejezet - A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA

2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
(RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cisz,transz-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Cipermetrin)		hatóanyag	52315-07-8	257-842-9	0,632
dipropilén-glicerol monoetil-észter	2-[(1-methoxypropan-2-yl)oxy]propan-1-ol	Nem hatóanyag	34590-94-8	252-104-2	1,4

2.2. A formuláció típusa(i)

DP Porzószer

3. fejezet - FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

Figyelmeztető mondatok	H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. P501: A(z) tartalom ártalmatlanítása: a helyi előírásoknak megfelelően. P501: A(z) edény ártalmatlanítása: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. fejezet - ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)

4.1. A felhasználások leírása

1. táblázat - Beltéri és kültéri - lakossági felhasználás - hangyák és csótányok ellen

Terméktípus	PT18: Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Rovarirtó szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: Lasius niger Közhasználatú név: egyéb: Fekete hangya Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek Tudományos név: egyéb: Blatta orientalis Közhasználatú név: egyéb: Konyhai csótány Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek Tudományos név: egyéb: Blattella germanica Közhasználatú név: egyéb: Német csótány Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás kültéri felhasználás Beltéren rések és repedések kezelésére használható fel. Kültéren kizárólag a épületek közvetlen közelében (teraszok, balkonok) található, hangyafészkek kezelésére használható fel.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás Részletes leírás: Használatra kész termék. A porozószer, arra alkalmas eszköz segítségével (pl. kézi porozógép, porfúvó pumpa), vékony rétegben juttassuk ki.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Alkalmazás dózisa:</u> 5 g/m ² (5 g termék körülbelül 4 teáskanálnak felel meg) <u>A termék hatástartóssága:</u> - csótányok: 8 hét - hangyák: 4 hét <u>Kezelések gyakorisága:</u> évente legfeljebb 2 alkalommal
Felhasználói kör	nagyközönség (nem szakmai)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g, 1000 g porozószer műanyag (PP, MAT, PET MET, PE) tasakban -> maximum 1 kg össztömeggel. 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g műanyag, kupakkal ellátott (LDPE, HDPE, PP) rázópalackban ->maximum 1 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g műanyag (HDPE, PP LDPE) palack adagolóval -> maximum 500 g össztömeggel

4.1.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.1.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.1.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.2. A felhasználások leírása

2. táblázat - Kültéren, épületek körül - lakossági felhasználás - hangyák ellen

Terméktípus	PT18: Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Rovarirtó szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: Lasius niger Közhasználatú név: egyéb: Fekete hangya Fejlődési szakasz: kifejllett egyedek
Felhasználási terület(ek)	kültéri felhasználás kültéren, épületek körül
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás Részletes leírás: Használatra kész termék. A porozószer, arra alkalmas eszköz segítségével (pl. kézi porozógép, porfúvó pumpa), kb. 1 cm széles csíkban kell kiszórni az épületek körül, hogy a termék védősávot képezzen az épületek teljes kerületén.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Alkalmazás dózisa:</u> 5 g/m ² (5 g termék körülbelül 4 teáskanálnak felel meg) <u>Kezelések gyakorisága:</u> évente legfeljebb 2 alkalommal
Felhasználói kör	nagyközönség (nem szakmai)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g, 1000 g porozószer műanyag (PP, MAT, PET MET, PE) tasakban -> maximum 1 kg össztömeggel. 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g műanyag, kupakkal ellátott (LDPE, HDPE, PP) rázópalackban ->maximum 1 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g műanyag (HDPE, PP LDPE) palack adagolóval -> maximum 500 g össztömeggel

4.2.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.2.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.3. A felhasználások leírása

3. táblázat - Beltéri - szakképzett foglalkozásszerű felhasználás - hangyák és csótányok ellen

Terméktípus	PT18: Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Rovarirtó szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: <i>Lasius niger</i> Közhasználatú név: egyéb: Fekete hangya Fejlődési szakasz: kifejllett egyedek Tudományos név: egyéb: <i>Blatta orientalis</i> Közhasználatú név: egyéb: Konyhai csótány Fejlődési szakasz: kifejllett egyedek Tudományos név: egyéb: <i>Blattella germanica</i> Közhasználatú név: egyéb: Német csótány Fejlődési szakasz: kifejllett egyedek
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Beltéren rések és repedések kezelésére használható fel.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás Részletes leírás: Használatra kész termék. A porozószeret, arra alkalmas eszköz segítségével (pl. kézi porozógép, porfúvó pumpa), vékony rétegben juttassuk ki.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: Alkalmazás dózisa: 5 g/m² (5 g termék körülbelül 4 teáskanálnak felel meg) <u>A termék hatástartóssága:</u>

	- csótányok: 8 hét - hangyák: 4 hét <u>Kezelések gyakorisága:</u> évente legfeljebb 2 alkalommal
Felhasználói kör	képzett szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0,5 kg, 1 kg, 1,5 kg, 2 kg, 2,5 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg porozószer műanyag (PP, MAT, PET MET, PE) tasakban -> maximum 20 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 500 g, 750 g, 1000 g műanyag, kupakkal ellátott (LDPE, HDPE, PP) rázópalackban -> maximum 1 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 500 g műanyag (HDPE, PP LDPE) palack adagolóval -> maximum 500 g össztömeggel 5 kg, 10 kg műanyag (CPP) vödör

4.3.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.3.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.3.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.3.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.3.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.4. A felhasználások leírása

4. táblázat - Beltéri - lakossági felhasználás - ágyi poloskák és bolhák ellen

Terméktípus	PT18: Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	Rovarirtó szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: Cimex lectularius Közhasználatú név: egyéb: Ágyi poloska Fejlődési szakasz: kifejllett egyedek Tudományos név: egyéb: Ctenocephalides felis Közhasználatú név: egyéb: Macskabolha Fejlődési szakasz: kifejllett egyedek
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás

	Részletes leírás: Használatra kész termék. A porozószer, arra alkalmas eszköz segítségével (pl. kézi porozógép, porfúvó pumpa), vékony rétegben juttassuk ki.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Alkalmazás dózisa:</u> 10 g/m ² (10 g termék körülbelül 8 teáskanálnak felel meg) <u>A termék hatástartóssága:</u> 2 hét <u>Kezelések gyakorisága:</u> évente legfeljebb 2 alkalommal
Felhasználói kör	nagyközönség (nem szakmai)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g, 1000 g porozószer műanyag (PP, MAT, PET MET, PE) tasakban -> maximum 1 kg össztömeggel. 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g műanyag, kupakkal ellátott (LDPE, HDPE, PP) rázópalackban -> maximum 1 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g műanyag (HDPE, PP LDPE) palack adagolóval -> maximum 500 g össztömeggel

4.4.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.4.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.4.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.4.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.4.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.5. A felhasználások leírása

5. táblázat - Beltéri - szakképzett foglalkozásszerű felhasználás - ágyi poloskák és bolhák ellen

Terméktípus	PT18: Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	rovarirtó szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: Cimex lectularius Közhasználatú név: egyéb: Ágyi poloska Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek

	Tudományos név: egyéb: Ctenocephalides felis Közhasználatú név: egyéb: Macskabolha Fejlődési szakasz: kifejllett egyedek
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás Részletes leírás: Használatra kész termék. A porozószer, arra alkalmas eszköz segítségével (pl. kézi porozógép, porfúvó pumpa), vékony rétegben juttassuk ki.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Alkalmazás dózisa:</u> 10 g/m ² (10 g termék körülbelül 8 teáskanálnak felel meg). <u>A termék hatástartóssága:</u> 2 hét <u>Kezelések gyakorisága:</u> évente legfeljebb 2 alkalommal
Felhasználói kör	képzett szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0,5 kg, 1 kg, 1,5 kg, 2 kg, 2,5 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg porozószer műanyag (PP, MAT, PET MET, PE) tasakban -> maximum 20 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 500 g, 750 g, 1000 g műanyag, kupakkal ellátott (LDPE, HDPE, PP) rázópalackban -> maximum 1 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 500 g műanyag (HDPE, PP LDPE) palack adagolóval -> maximum 500 g össztömeggel 5 kg, 10 kg műanyag (CPP) vödör

4.5.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.5.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.5.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.5.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.5.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.6. A felhasználások leírása

6. táblázat - Beltéri - lakossági felhasználás - darazsak ellen

Terméktípus	PT18: Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek
-------------	---

Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	rovarirtó szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: <i>Vespula Germanica</i> Közhasználatú név: egyéb: Német darázs Fejlődési szakasz: egyéb: Lárvák és ivarérett egyedek
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Beltéri darázfészkek bejáratának kezelése.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás Részletes leírás: Használatra kész termék. A porózószert, arra alkalmas eszköz segítségével (pl. kézi porózógép, porfúvó pumpa), vékony rétegben juttassuk ki.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Alkalmazás dózisa:</u> 2,5 g / darázfészkek <u>Kezelések gyakorisága:</u> évente legfeljebb 2 alkalommal
Felhasználói kör	nagyközönség (nem szakmai)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g műanyag, kupakkal ellátott (LDPE, HDPE, PP) rázópalackban -> maximum 1 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g műanyag (HDPE, PP LDPE) palack adagolóval -> maximum 500 g össztömeggel

4.6.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.6.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.6.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.6.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.6.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.7. A felhasználások leírása

7. táblázat - Beltéri - szakképzett foglalkozásszerű felhasználás - darazsak ellen

Terméktípus	PT18: Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek
Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	rovarirtó szer

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: <i>Vespula germanica</i> Közhasználatú név: egyéb: Német darázs Fejlődési szakasz: egyéb: Lárvák és ivarérett egyedek
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Beltéri darázsfészkek bejáratának kezelése.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás Részletes leírás: Használatra kész termék. A porozószert, arra alkalmas eszköz segítségével (pl. kézi porozógép, porfúvó pumpa), vékony rétegben juttassuk ki.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Alkalmazás dózisa:</u> 2,5 g / darázsfészkek <u>Kezelések gyakorisága:</u> évente legfeljebb 2 alkalommal
Felhasználói kör	képzett szakember
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	0,5 kg, 1 kg, 1,5 kg, 2 kg, 2,5 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg porozószert műanyag (PP, MAT, PET MET, PE) tasakban -> maximum 20 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 500 g, 750 g, 1000 g műanyag, kupakkal ellátott (LDPE, HDPE, PP) rázópalackban -> maximum 1 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 500 g műanyag (HDPE, PP LDPE) palack adagolóval -> maximum 500 g össztömeggel 5 kg, 10 kg műanyag (CPP) vödör

4.7.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

4.7.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.7.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.7.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.7.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.8. A felhasználások leírása

8. táblázat - Beltéri - lakossági és szakképzett foglalkozásszerű felhasználás - madártetűatkák ellen

Terméktípus	PT18: Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek
-------------	---

Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása	rovarirtó szer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: egyéb: <i>Dermanyssus gallinae</i> Közhasználatú név: egyéb: Madártetűatka Fejlődési szakasz: kifejlett egyedek
Felhasználási terület(ek)	beltéri felhasználás Beltéri használatra olyan baromfitartó létesítményekben, amelyek nem csatlakoznak szennyvíztisztító telephez. Felhasználásra szánt állattartó alkategóriák: -> tojógyűjtés: - tojóketrecek kezelés nélkül - tojóketrecek kényszerszáritással - kompakt tojóketrecc - szabadtartásban rácspadlóval -> 18 hetesnél idősebb vágásra nevelt csirkék: - szabadtartásban rácspadlóval
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás Részletes leírás: Használatra kész termék. A porozószer, arra alkalmas eszköz segítségével (pl. kézi porozógép, porfúvó pumpa), vékony rétegben juttassuk ki.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Alkalmazás dózisa:</u> 10 g/m ² (10 g termék körülbelül 8 teáskanálnak felel meg) <u>A termék hatástartóssága:</u> 2 hét <u>Kezelések gyakorisága:</u> évente legfeljebb 4 alkalommal (2 alkalmazás között legalább 91 napnak kell eltelnie)
Felhasználói kör	képzett szakember ; nagyközönség (nem szakmai)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<u>Lakossági felhasználóknak szánt kiszerelések:</u> 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g, 1000 g porozószer műanyag (PP, MAT, PET MET, PE) tasakban -> maximum 1 kg össztömeggel. 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g, 750 g, 1000 g műanyag, kupakkal ellátott (LDPE, HDPE, PP) rázópalackban -> maximum 1 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 375 g, 500 g műanyag (HDPE, PP LDPE) palack adagolóval -> maximum 500 g össztömeggel <u>Szakképzett foglalkozásszerű felhasználóknak szánt kiszerelések:</u> 0,5 kg, 1 kg, 1,5 kg, 2 kg, 2,5 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg porozószer műanyag (PP, MAT, PET MET, PE) tasakban -> maximum 20 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 500 g, 750 g, 1000 g műanyag, kupakkal ellátott (LDPE, HDPE, PP) rázópalackban -> maximum 1 kg össztömeggel 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 500 g műanyag (HDPE, PP LDPE) palack adagolóval -> maximum 500 g össztömeggel 5 kg, 10 kg műanyag (CPP) vödör

4.8.1. A felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

-

4.8.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

4.8.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.8.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.8.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. fejezet - ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS¹

5.1. Felhasználási útmutató

Lakossági felhasználóknak:

A terméket a címke előírásainak megfelelően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét, és kövessen minden utasítást.

Soha ne keverje más termékkel vagy vegyszerrel!

Követni kell a higiénés intézkedéseket (pl. élelmiszer-források eltávolítása), így csökkentve a házba/épületbe vonzott rovarok számát, és hozzájárulva a fertőzés mértékének csökkentéséhez.

A kezelés hatékonyságának növelése érdekében előzetesen mérje fel a rovarok haladási útvonalait és elrejtőzésre alkalmas helyeket. Különös figyelmet kell fordítani a sötét és meleg helyekre, pincékre. Továbbá alaposan át kell vizsgálni a vízvezetékek, fűtés és szellőztetés körüli területeket, szekrények és egyéb terjedelmes tárgyak alatti részeket és a képek mögötti területeket.

A kezelés előtt fedje le vagy távolítsa el az itatókat, vályúkat és egyéb itatásra vagy etetésre szolgáló berendezéseket.

A termék kizárólag olyan helyeken alkalmazható, amelyekhez a gyermekek és az állatok nehezen férhetnek hozzá (például a szekrények alatt, között és mögött, valamint a szoba szélén lévő repedésekben és hasadékokban).

A megfelelő adagolás biztosítása érdekében a felhasználóknak mérőkanállal vagy spatulával kell a terméket kijuttatnia. Ha a termék kimérését egy rázópalackból végzi, a port a palack óvatos ütögetésével juttassa ki.

Csótányok és hangyák (beltéri) elleni kezelés:

-> A porozószert vékony rétegben, célzottan a rovarok búvóhelyeire (pl. padló- és falrések, ajtórepedések, készülékek mögött vagy alatt, a mosogató alatt stb.) és vonulási útjainak környékére (pl. szeméttároló és WC környékére) kell kiszórni.

-> A termék késleltetett hatásmechanizmusa miatt a rovarok elpusztulása 7 nappal a kezelés után várható.

Ágyi poloskák és bolhák elleni kezelés:

-> Az ágyat (matrac-szegély, keret, fejtámla és a fejtámla mögötti rész), az ágyhoz közeli bútorokat (éjjeliszekrény, asztal és azok fiókjai, kanapé), továbbá a bútorhuzatot, falazaton a tapéta szegélyt, szőnyeget, padlószegélyeket, fali konnektorokat kezeljük az irtószerral.

-> A termék késleltetett hatásmechanizmusa miatt a rovarok elpusztulása 14 nappal a kezelés után várható.

Darazsak elleni kezelés:

-> A terméket csak a darazsfészkek bemenetének megtalálása után használja, és akkor alkalmazza, amikor a darazsak aktivitása minimális (általában naplemente után vagy kora reggel).

-> A terméket közvetlenül a darazsfészkek bemenetének nyílásába kell szórni. Nem szükséges a terméket a darazsfészkek mélyére bejuttatni, mivel a kezelt nyíláson keresztül a ki- és bejárok darazsak érintkeznek a termékkel és emiatt idővel el fognak pusztulni.

-> A termék késleltetett hatásmechanizmusa miatt a fészkek teljes elpusztulása 21 nappal a kezelés után várható.

Kültéren hangyák elleni kezelése:

-> Hozzon létre egy kb. 1 cm-es védősávot az érintett épületek körül, az erkélyeken teraszokon valamint az ablakok, ajtók és egyéb nyílások mentén.

-> A termék fa, beton és sima felületek (üveg, kerámia stb.) kezelésére használható, esőtől és lemosódástól védett helyeken.

-> A termék késleltetett hatásmechanizmusa miatt a rovarok elpusztulása 7 nappal a kezelés után várható.

Madártetűatkák elleni kezelés:

-> Kezelést végezzük megelőző jelleggel az új állomány betelepítése előtt alkalmazzuk vagy miután az haszonállatok át lettek helyezve a kezelés elvégzéséig.

-> A ketrecek, a tojófészkek, és a padló teljes felületét kezelni kell. Fordítsunk különös figyelmet a tojóházak, a sarkok, illesztési helyek, rések és repedések kezelésére, ahol a madártetűatka elbújhat. Az etetőszalagok/ csatornák alatt, sávszerű kezelést kell végezni.

-> A termék késleltetett hatásmechanizmusa miatt a rovarok elpusztulása 7 nappal a kezelés után várható.

Ne öblítse le vízzel a kezelés során használt eszközöket, száraz anyaggal (papír zsebkendő) való törlés javasolt.

A készítmény használata után bő, szappanos vízzel kezdet kell mosni!

¹Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek bármely engedélyezett felhasználás vonatkozásában.

A megmaradt, illetve a kezelt vagy a szomszédos felületről eltávolított terméket nem szabad a lefolyóba mosni. A felhasznált termék **összegyűjtésekor** csak száraz tisztítást alkalmazzon, (lehetőleg) porszívóval, vagy körültekintően söpörje össze a maradék port és az elhullott rovarokat, utána dobja kommunális hulladékba. Amennyiben a porozószerrel végrehajtott kezelés hatástalan, vegye igénybe kártevőirtó szakember segítségét.

Szakképzett foglalkozásszerű felhasználóknak:

A terméket a címke előírásainak megfelelően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét, és kövessen minden utasítást.

Soha ne keverje más termékkel vagy vegyszerrel!

Követni kell a higiénés intézkedéseket (pl. élelmiszer-források eltávolítása), így csökkentve a házba/épületbe vonzott rovarok számát, és hozzájárulva a fertőzés mértékének csökkentéséhez.

A kezelés hatékonyságának növelése érdekében **előzetesen** mérje fel a rovarok haladási útvonalait és **elrejtőzésre** alkalmas helyeket. Különös figyelmet kell fordítani a sötét és meleg helyekre, pincékre. Továbbá alaposan át kell vizsgálni a vízvezetékek, fűtés és szellőztetés körüli területeket, szekrények és egyéb terjedelmes tárgyak alatti részeket és a képek mögötti területeket.

A kezelés kivitelezése során vegye figyelembe a célszervezetek életciklusát és egyéb jellemzőit. Ennek megfelelően meg kell határozni a célszervezett fejlődési állapotát, az alkalmazás idejét és gyakoriságát, valamint a kezelést igénylő területeket egyaránt.

Törekedjen az **eltérő kártevőirtó** módszerek (pl. irtószeres kezelés, fizikai védekezés, közegészségügyi intézkedések) egymást kiegészítő alkalmazásra, a helyi adottságok (klimatikus viszonyok, célszervezetek, a felhasználási körülmények) figyelembe vételével.

A kezelés **előtt** fedje le vagy távolítsa el az itatókat, vályúkat és egyéb itatásra vagy etetésre szolgáló berendezéseket.

A termék kizárólag olyan helyeken alkalmazható, amelyekhez a gyermekek és az állatok nehezen férhetnek hozzá (például a szekrények alatt, között és mögött, valamint a szoba szélén lévő repedésekben és hasadékokban).

A megfelelő adagolás biztosítása érdekében a felhasználóknak **mérőkanállal** vagy spatulával kell a terméket kijuttatnia. Ha a termék kimérését egy rázópalackból végzi, a port a palack óvatos ütögetésével juttassa ki.

Csótányok és hangyák (beltéri) elleni kezelés:

-> A porozószeret vékony rétegben, célzottan a rovarok búvóhelyeire (pl. padló- és falrések, ajtórepedések, készülékek mögött vagy alatt, a mosogató alatt stb.) és vonulási útjainak környékére (pl. szeméttároló és WC környékére) kell kiszórni.

-> A termék késleltetett hatásmechanizmusa miatt a rovarok elpusztulása 7 nappal a kezelés után várható.

Ágyi poloskák és bolhák elleni kezelés:

-> Az ágyat (matrac-szegély, keret, fejtámla és a fejtámla mögötti rész), az ágyhoz közeli bútorokat (éjjeliszekrény, asztal és azok fiókjai, kanapé), továbbá a bútorhuzatot, falazaton a tapéta szegélyt, **szőnyeget**, padlószegélyeket, fali konnektorokat kezeljük az irtószerrel.

-> A termék késleltetett hatásmechanizmusa miatt a rovarok elpusztulása 14 nappal a kezelés után várható.

Darazsak elleni kezelés:

-> A terméket csak a darázs-fészek bemenetének megtalálása után használja, és akkor alkalmazza, amikor a darazsak aktivitása minimális (általában naplemente után vagy kora reggel). A terméket közvetlenül a darázs-fészek bemenetének nyílásába kell szórni. Nem szükséges a terméket a darázs-fészek mélyére bejuttatni, mivel a kezelt nyíláson keresztül a ki- és bejárok darazsak érintkeznek a termékkel és emiatt idővel el fognak pusztulni.

-> A termék késleltetett hatásmechanizmusa miatt a fészek teljes elpusztulása 21 nappal a kezelés után várható.

Madártetűatkák elleni kezelés:

-> Kezelést végezzük **megelőző** jelleggel az új állomány betelepítése **előtt** alkalmazzuk vagy miután az haszonállatok át lettek helyezve a kezelés elvégzéséig.

-> A kettecek, a tojófészkek, és a padló teljes felületét kezelni kell. Fordítsunk különös figyelmet a tojóházak, a sarkok, illesztési helyek, rések és repedések kezelésére, ahol a madártetűatka elbújhat. Az **etetőszalagok/ csatornák** alatt, **sávyszerű** kezelést kell végezni.

-> A termék késleltetett hatásmechanizmusa miatt a rovarok elpusztulása 7 nappal a kezelés után várható.

Rezisztencia-kezelő intézkedések:

1. **Ellenőrizze** a termék hatásosságát a kezelést követően. Amennyiben a kezelés nem bizonyult hatásosnak, meg kell vizsgálni a sikertelenségének okait, hogy a rezisztencia gyanúja kizárható vagy megerősíthető legyen.

2. A rezisztencia kialakulásának csökkentése érdekében kerülje a cipermetrint tartalmazó termékek ismételt használatát, és váltva használjon más hatásmechanizmusú és hatóanyagot tartalmazó készítményeket.

3. A hatékonyság szintjét figyelemmel kell kísérni (heti rendszerességgel), a csökkent hatékonyságú eseteket pedig az esetleges rezisztenciára vonatkozó bizonyítékok érdekében ki kell vizsgálni. Ebben az esetben a rezisztencia kiküszöbölése érdekében alternatív kezelést kell alkalmazni.

4. Rezisztencia kialakulásának gyanúja esetén értesíteni kell a termék engedélyének tulajdonosát.

Ne öblítse le vízzel a kezelés során használt eszközöket, száraz anyaggal (papír zsebkendő) való törlés javasolt.

A készítmény használata után **bő**, szappanos vízzel kezet kell mosni!

A megmaradt, illetve a kezelt vagy a szomszédos **felületről** eltávolított terméket nem szabad a lefolyóba mosni.

A felhasznált termék **összegyűjtésekor** csak száraz tisztítást alkalmazzon, **(lehetőleg)** porszívóval, vagy körültekintően söpörje össze a maradék port és dobja kommunális hulladékba.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kizárólag csecsemők, gyermekek, házi kedvencek és nem-célszervezetek által nem megközelíthető helyen használható.

A termék permetrint (piretroidokat) tartalmaz, macskák számára halálos lehet. A macskák nem férhetnek hozzá a kezelt területekhez!

Ne alkalmazza közvetlenül élelmiszereken, takarmányon, italon vagy azok közelében, továbbá olyan felületeken vagy eszközökön, amelyek élelmiszerekkel, takarmánnyal, itallal és haszonállatokkal közvetlenül érintkezhetnek. Ne alkalmazza közvetlenül állatokon.

Ne kezeljük az **ágy** neműt (paplant, párnát, **lepedőt** és takarót), de javasoljuk azoknak az irtószeres kezeléssel **egyidejűleg** 60 fokos hőmérsékletű vízben történő kimosását.

A kezelt területet nem szabad nedvesen tisztítani. Mivel a termék nehezen tisztítható területekre kerül (pl. szekrények alá és mögé, valamint a helyiség széle körüli résekbe és repedésekbe), ez várhatóan nem akadályozza meg a helyiségben lévő egyéb padlófelületek **vízzel történő** tisztítását.

Ne használjon nedves tisztítási eljárásokat. Csak vegytisztítási eljárást (porszívót vagy **seprőt**) alkalmazzon, vagy nedves papírt használjon.

Ne használja felszíni víz testek közelében vagy víz védelmi övezetben.

Ne végezzen kezelést **erős szélben** vagy **esőzés** közben.

Ne szórja a terméket közvetlenül a talajra.

Ne használja olyan baromfitartó létesítményekben, ahol nem akadályozható meg a termék szennyvízbe vagy közvetlenül a felszíni vizekbe kerülése.

5.3. A várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

A termék által kiváltott mérgezés tünetei lehetnek:

A piretroidok paresztéziát okozhatnak (égő és szűrő érzés a bőrön irritáció nélkül). Ha a tünetek továbbra is fennállnak: forduljon orvoshoz.

Általános elsősegély-nyújtási intézkedések:

Szembe kerülés esetén óvatosan öblítse ki a szemet **bő** vízzel. Amennyiben kontaktlencsét visel, távolítsa el azokat, ha ez könnyen megoldható. Folytassa az öblögetést a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Ha a szemirritáció nem múlik el, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot és az érintett bőrfelületet **bő** szappanos vízzel mossuk le, dörzsölés nélkül.

Belégzés esetén az érintett személyt vigyük friss levegőre. Ha a tünetek súlyosbodnak, vagy nem **szűnnek**, hívjunk orvost.

Lenyelés esetén mossa ki a száját vízzel! Tilos hánytatni vagy bármit beadni szájon át eszméletlen állapotban. Azonnal forduljunk orvoshoz. A mérgezett személyt soha ne hagyjuk egyedül.

AMENNYIBEN ORVOSI ELLÁTÁS SZÜKSÉGES, A TERMÉK CÍMKÉJE VAGY CSOMAGOLÁSA LEGYEN KÉZNÉL ÉS FORDULJON A TOXIKOLÓGIA KÖZPONTHOZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma: +36 80 20 11 99).

Sürgősségi intézkedések a környezet védelme érdekében:

Ne engedje, hogy a termék felszíni vagy természetes vizekbe/vízfolyásokba/csatornába/szennyvízrendszerbe vagy áteresztő talajba kerüljön.

Ha véletlenül a felszíni vagy természetes vizekbe vagy a talajba kerül, értesítse az illetékes hatóságokat.

Véletlen kiömlés esetén itassa fel mechanikusan, **gyűjtse** össze egy megfelelő edénybe, és a hatályos előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lakossági felhasználók részére:

A feleslegessé vált vagy lejárt szavatosságú terméket eredeti csomagolásában tárolja az ártalmatlanításig. A termék maradékát és a csomagolását lehetőség szerint veszélyes hulladékként adja le. A veszélyes hulladék leadásának lehetőségéről az interneten vagy a helyi önkormányzatnál tájékozódhat. Amennyiben az ön lakóhelyén veszélyes hulladék leadására nincs lehetőség, a termék maradéka és a csomagolása a kommunális hulladék közé helyezhető.

Szakképzett felhasználók részére:

A készítmény a 16/2017. (VIII.7.) EMMI rendelet előírásainak betartásával tárolható és használható fel. A fel nem használt irtószer és maradéka, a szennyezett tárgyak mosóvíze és egyéb hulladék anyagok (pl. üres csomagoló anyagok, elhasznált kartonlapok) veszélyes hulladéknak minősülnek, ártalmatlanításáról a felhasználók a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint kötelesek gondoskodni.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Tárolás eredeti tárolóedényzetben, jól lezárva, hűvös, száraz, jól szellőző, zárt helyen, fénytől és nedvességtől védve, gyermekektől, állatoktól, élelmiszertől vagy takarmánytól elzárva tartandó. Javasolt tárolási hőmérséklet: 6 °C és 30 °C között.

Gyermekek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.

Szavatossági idő:

6. fejezet - EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék címkéjén fel kell tüntetni, hogy szilícium-dioxidot (nano) tartalmaz.

A címkefelirat tartalmazza:

DURACID PW rovarirtó porozószer

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

Hatóanyaga: 0,632% cipermetrin

Engedélytulajdonos: VEBI Istituto Biochimico S.r.l. (Borgoricco, Olaszország)

Biocid engedélyszám:

valamint, a jelen dokumentum alábbi pontjai, a felhasználói kör függvényében:

lakossági felhasználók részére: 2.2., 3., 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8 (kivéve a kiszerelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2.,5.3.,5.4.,5.5., 6. megfelelő részei;

szakképzett felhasználók részére: 2.2., 3., 4.3, 4.5, 4.7, 4.8 (kivéve a kiszerelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2.,5.3.,5.4.,5.5., 6. megfelelő részei.