

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Detia hangyairtó granulátum

Termék típusa(i): 18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Engedélyszám: HU-2022-MA-18-00378-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0020615-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	9
5.1. Használati utasítások	9
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	9
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	10
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	10
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	10
6. Egyéb információk	11

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Detia hangyairtó granulátum

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Detia Freyberg GmbH
	Cím	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Németország
Engedélyszám	HU-2022-MA-18-00378-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0020615-0000	
Az engedélyezés dátuma	25/03/2019	
Az engedély lejáratának dátuma	25/03/2029	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Detia Freyberg GmbH
A gyártó címe	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Németország
Gyártási helyek	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1342 - 3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)
A gyártó neve	Tagros Chemicals India Ltd.
A gyártó címe	“Jhaver Centre”. Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore Chennai India
Gyártási helyek	“Jhaver Centre”. Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore Chennai India

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Permetrin)		Hatóanyag	52645-53-1	258-067-9	0,54

2.2. Az előállítás típusa

SG - Vízben oldható granulátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Permetrin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Gyermekektől elzárva tartandó. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. A edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően. A tartalom elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Kültéri - lakossági - hangyák irtására szórással

Terméktípus	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Rovarirtószer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Lasius niger</i> Közhasználatú név: Fekete hangya Fejlődési szakasz: minden fejlődési állapotban
Felhasználási terület	Kültéri Kültéri: magánházaknál a falak mentén, teraszokon, kövezett felszíneken.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás Részletes leírás: A granulátumot szórjuk a hangyák vonulási útjait és a boly bejáratait be úgy, hogy a kövezett felszín (falak mentén, teraszokon) egyenletesen kissé nedves legyen. A kezelésre a kora reggeli vagy az esti időszak a legalkalmasabb, amikor a hangyák még a bolyban vannak.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Alkalmazási arány:</u> 10 g granulátum hangyafészkenként <u>Alkalmazások gyakorisága:</u> 3 havonta egyszer (mikor nő a hangyák aktivitása)
Felhasználói kör	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	Az egyes tasakok mérete legfeljebb 10 g. A 10 g-nál nagyobb kiserelésben megfelelő adagoló segédeszközt (pl. mérőkanalat) kell tartalmaznia. Bélésként alufóliával ellátott csomagoló kartondobozban -> 100-600 g össz tömeggel; Műanyag (PE) porozó dobozban -> 100 - 600 g össz tömeggel; Műanyag (PE) zacskóban, összecukható dobozban -> 10 - 500 g össz tömeggel.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kültéri kezelés hatékonyságának növelése érdekében ne alkalmazza erős szélfújás mellett.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kezelés után ha a hangyák aktivitása már nem észlelhető, a termék maradványait kizárólag száraz tisztítási módszerekkel (azaz ecsettel, porszívóval vagy eldobható ruhával) szabad összegyűjteni, majd ezt követően háztartási hulladékként kezelni.

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 felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Kültéri - lakossági - hangyák irtására permetezéssel

Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Rovarirtószer

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: *Lasius niger*
Közhasználatú név: Fekete hangya
Fejlődési szakasz: minden fejlődési állapotban

Felhasználási terület

Kültéri

Kültéri: magánházaknál a falak mentén, teraszokon, kövezett felszíneken.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Öntés
Részletes leírás:

	<p>A vízben oldott granulátumot (MUNKAOLDAT) öntse a hangyák vonulási útjait és a boly bejáratait be úgy, hogy a kövezett felszín (falak mentén, teraszokon) egyenletesen nedves legyen. A kezelésre a kora reggeli vagy az esti időszak a legalkalmasabb, amikor a hangyák még a bolyban vannak.</p>
<p>A felhasználás mértéke és gyakorisága</p>	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:</p> <p><u>MUNKAOLDAT készítése:</u> 10 g granulátum oldjunk fel 1 liter vízben <u>Alkalmazások gyakorisága:</u> 3 havonta egyszer (mikor nő a hangyák aktivitása). A hangyafészek teljes pusztulása az alkalmazást követően 3 héttel várható.</p>
<p>Felhasználói kör</p>	<p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>Az egyes tasakok mérete legfeljebb 10 g. A 10 g-nál nagyobb kiszerezésben megfelelő adagoló segédeszközt (pl. mérőkanalat) kell tartalmaznia. Bélésként alufóliával ellátott csomagoló kartondobozban -> 100-600 g össz tömeggel; Műanyag (PE) porozó dobozban -> 100 - 600 g össz tömeggel; Műanyag (PE) zacskóban, összecukható dobozban -> 10 - 500 g össz tömeggel. Vízben oldható 10 g-os műanyag (PVA) tasakok -> 100-500 g össz tömeggel; Háromszög alakú műanyag (PE) tömítőzsák -> 80 g össz tömeggel.</p>

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<p>A MUNKAOLDAT készítését a szabadban kell végezni, a művelet során ne használjon olyan eszközöket (kanál, edény), amely később élelmiszerrel vagy takarmánnyal érintkezhet. A teraszok alatt található fészek eléréséhez, óvatosan öntse a MUNKAOLDATOT a hézagokba és repedésekbe, vagy a csempetömítések közé, és kerülje a termék szétfolyását. A MUNKAOLDAT öntése után ellenőrizze, hogy a kezelt felületen ne maradjon nagyobb vízfolyás. Kültéri felhasználás után öblítse le többször az öntözőedényt kevés vízzel. Az öblítővizet fel lehet használni a hangyafészek kezelésére.</p>

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

<p>-</p>

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 felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Kültéri - szakképzett felhasználók - hangyák irtására szórással

Terméktípus	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Rovarirtószer
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Lasius niger</i> Közhasználatú név: Fekete hangya Fejlődési szakasz: minden fejlődési állapotban
Felhasználási terület	Kültéri Kültéri: magánházaknál a falak mentén, teraszokon, kövezett felszíneken.
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Szórás Részletes leírás: A granulátumot szórjuk a hangyák vonulási útjait és a boly bejáratait be úgy, hogy a kövezett felszín (falak mentén, teraszokon) egyenletesen kissé nedves legyen. A kezelésre a kora reggeli vagy az esti időszak a legalkalmasabb, amikor a hangyák még a bolyban vannak.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Alkalmazási arány:</u> 10 g granulátum hangyafészkenként <u>Alkalmazások gyakorisága:</u> 3 havonta egyszer (mikor nő a hangyák aktivitása).
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Bélésként alufóliával ellátott kartondobozban -> 100 - 600 g össz tömeggel;
Műanyag (PE) porzódobozban -> 100 - 600 g össz tömeggel;
Műanyag (PE) vödör -> 2,5 - 10 kg össz tömeggel

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kültéri kezelés hatékonyságának növelése érdekében ne alkalmazza erős szélfújás mellett.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kezelés után ha a hangyák aktivitása már nem észlelhető, a termék maradványait kizárólag száraz tisztítási módszerekkel (azaz ecsettel, porszívóval vagy eldobható ruhával) szabad összegyűjteni, majd ezt követően háztartási hulladékként kezelni.

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 felhasználás leírása

Felhasználás 4 - Kültéri - szakképzett felhasználás - hangyák irtására permetezéssel

Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Rovarirtószer

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: *Lasius niger*
Közhasználatú név: Fekete hangya
Fejlődési szakasz: minden fejlődési állapotban

Felhasználási terület

Kültéri

Kültéri: magánházaknál a falak mentén, teraszokon, kövezett felszíneken.

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Öntés
Részletes leírás:

A vízben oldott **granulátumot (MUNKAOLDAT)** öntse a hangyák vonulási útjait és a boly bejáratait be úgy, hogy a kövezett felszín (falak mentén, teraszokon) egyenletesen nedves legyen.
A kezelésre a kora reggeli vagy az esti időszak a legalkalmasabb, amikor a hangyák még a bolyban vannak.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:

MUNKAOLDAT készítése:
10 g granulátum oldjunk fel 1 liter vízben.
Alkalmazások gyakorisága:
3 havonta egyszer (mikor nő a hangyák aktivitása).
A hangyafészek teljes pusztulása az alkalmazást követően 3 héttel várható.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Az egyes tasakok mérete legfeljebb 10 g.
A 10 g-nál nagyobb kiszereleésben megfelelő adagoló segédeszközt (pl. mérőkanalat) kell tartalmaznia.
Bélésként alufóliával ellátott csomagoló kartondobozban -> 100-600 g össz tömeggel;
Műanyag (PE) porozó dobozban -> 100 - 600 g össz tömeggel;
Műanyag (PE) zacskóban, összecukható dobozban -> 10 - 500 g össz tömeggel.
Vízben oldható 10-100 g-os műanyag (PVA) tasakok -> 100 - 500 g össz tömeggel;
Műanyag (PE) vödör -> 2,5 - 10 kg össz tömeggel.

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A MUNKAOLDAT készítését a szabadban kell végezni, a művelet során ne használjon olyan eszközöket (kanál, edény), amely később élelmiszerrel vagy takarmánnyal érintkezhet.
A teraszok alatt található fészkek eléréséhez, óvatosan öntse a MUNKAOLDATOT a hézagokba és repedésekbe, vagy a csempe tömitések közé, és kerülje a termék szétfolyását.
A MUNKAOLDAT öntése után ellenőrizze, hogy a kezelt felületen ne maradjon nagyobb vízfolyás.
Kültéri felhasználás után öblítse le többször az öntözőedényt kevés vízzel. Az öblítővizet fel lehet használni a hangyafészek kezelésére.

4.4.2 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

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

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

Kültéri használata kizárólag kövezett vagy burkolt felületeken megengedett.

A termék használata után és étkezés vagy ivás előtt kezet kell mosni.

Hetente ellenőrizze a hatékonyságot.

A permettel kezelt területeken ne alkalmazzon más rovarirtó szereket vagy rovarriasztókat.

Ha a kezelés nem hatékony, a felhasználóknak azonnal értesíteniük kell a termék engedélyének tulajdonosát.

Kizárólag lakossági felhasználóknak:

Ha a fertőzés továbbra is fennáll annak dacára, hogy betartottuk a címke utasításait, kérje kártevőirtó szakember segítségét.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ne permetezze közvetlenül emberekre, állatokra.
A terméket úgy kell alkalmazni, hogy a háziállatok és gyermekek ne érintkezhessenek a kezelt felületekkel.
Ne alkalmazza macskák jelenlétében és tartsa távol a macskákat a kezelt felületektől, a piretroidok toxicitásával szembeni nagy érzékenyséjük miatt
Ne használja közvetlenül ételmyszeren, takarmányon, italokon, vagy azok közelében, valamint olyan felületeken, edényeken és felszereléseken, amelyek ételmyszerrel, takarmánnyal és italokkal közvetlen érintkezésbe kerülhetnek.
Kerülje az érintkezést a kezelt felületekkel.
Ne használja olyan helyen, ahol a granulátum vagy munkaoldat a csatornába kerülhet.
Csak olyan területeken alkalmazható, ahol a termék esőtől és egyéb vízzel való érintkezéstől védve van.

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

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

Elsősegély-nyújtási előírások:

Szembe kerülés esetén óvatosan öblítse ki a szemet bő vízzel. Amennyiben kontaktlencsét visel, távolítsa el azokat, ha ez könnyen megoldható. Folytassa az öblítést 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).

Környezetvédelmi intézkedések:

A fel nem használt termék maradéka ne kerüljön a talajra, vízfolyásokba, lefolyóba.

Talajra ömlött terméket inert anyaggal (homok, kaolin) kell felitatni és a összegyűjteni ártalmatlanítás céljából.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lakossági felhasználók:

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:

A fel nem használt irtószer és maradéka, a szennyezett tárgyak mosóvíze, és egyéb hulladék anyagok (pl. üres csomagoló anyagok), amelyek veszélyes anyagnak minősülnek, ártalmatlanításukról 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 jól lezárt csomagolásban hűvös, száraz, jól szellőző helyen, fénytől, fagytól és hőforrástól védve.

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

Szavatossági idő: 36 hónap a következő kiszerezési egységekre:

- Műanyag (PE) porozó dobozban -> 100 - 600 g össz tömeggel;
- Műanyag (PE) zacskóban, összecukható dobozban -> 10 - 500 g össz tömeggel.
- Háromszög alakú műanyag (PE) tömítőzsák -> 80 g össz tömeggel.
- Műanyag (PE) vödör -> 2,5 - 10 kg össz tömeggel

Szavatossági idő: 12 hónap a következő kiszerezési egységekre:

- Vízben oldható 10-100 g-os műanyag (PVA) tasakok

6. Egyéb információk

A termék keserű anyagot tartalmaz.

A címkefelirat tartalmazza:

Detia hangyairtó granulátum

III. forgalmazási kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

Hatóanyaga: 0,54% permetrin

Engedélytulajdonos: Detia Freyberg GmbH (Laudenbach, Németország)

Biocid engedélyszám: HU-2022-MA-18-00378-0000

valamint, jelen dokumentum alábbi pontjai: 3., 4. (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. és 6. pontok.