



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2942
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Szabó Yvonne

Iktatószám: 04.2/1477-1/2016

Oldalak száma: 7

Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási engedély (6 oldal);
Nyilvántartás a makroszervezet behozataláról (2 oldal); Nyilvántartás a
makroszervezet felhasználásáról (1 oldal)

Tárgy: AgroBio atka

makroszervezet forgalomba
hozatali és felhasználási
engedélyének kiadása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság) a **Brinkman Hungary Kft.** (6800 Hódmezővásárhely, Szántó Kovács János u. 180.) által képviselt **AgroBio S.L.** (Carretera Nacional 340 km 419, La Mojonera, 04745 Almería, Spanyolország) ügyfélnek az **AgroBio atka makroszervezet** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T – o t :

Az engedélyező hatóság az **AgroBio atka makroszervezet** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A termék engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/1477-1/2016 NÉBIH
- 1.2. A termék neve:** AgroBio atka
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2026. augusztus 8.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** AgroBio S.L.
Carretera Nacional 340 km 419, La Mojonera, 04745
Almería, Spanyolország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Brinkman Hungary Kft.
6800 Hódmezővásárhely, Szántó Kovács János u. 180.

2. A termék adatai:

- 2.1. A termék gyártója:** AgroBio S.L.
Carretera Nacional 340 km 419, La Mojonera, 04745
Almería, Spanyolország
- 2.2. A termék rendeltetése:** makroszervezet (növényvédelmi hatású termék)
- 2.3. A termék formulációja:** élő állat

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. A termék kereskedelmi megnevezése:** AgroBio atka MONcontrol
AgroBio atka PHYTOcontrol
AgroBio atka AMBLYCAcontrol
AgroBio atka AMBLYcontrol
AgroBio atka SWIRSCcontrol
- Az élő szervezet tudományos megnevezése:**
Amblyseius montdorensis
Phytoseiulus persimilis
Amblyseius californicus
Amblyseius cucumeris
Amblyseius swirskii

3.2. A termék kereskedelmi megnevezése:	Egyéb összetevő:
AgroBio atka MONcontrol	vermikulit vagy sterilizált korpa, atka táplálék
AgroBio atka PHYTOcontrol	vermikulit kétfoltos takácsatka táplálékként
AgroBio atka AMBLYCAcontrol	vermikulit, takácsatka táplálékként
AgroBio atka AMBLYcontrol	vermikulit és szárított korpa, <i>Tyrophagus putrescentiae</i> táplálékként
AgroBio atka SWIRScontrol	vermikulit vagy sterilizált korpa szárított <i>Carpoglyphus lactis</i> táplálékként

4. A termék felhasználására vonatkozó előírások:

A termék kereskedelmi megnevezése	Kártevő (célszervezet)	Kultúra	Alkalmazás száma (alkalom/tenyésztési időszak)	Felhasználás módja	Dózis (atka/m²)
AgroBio atka MONcontrol	nyugati virágtripsz, dohány-liszteske, üvegházi molytetű, paradicsomlevélatka, közönséges takácsatka, szélesatka	<i>hajtatott</i> paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, sárgadinnye, cukkini, fűszernövények, cserepes és vágott dísznövények, szamóca, bogyós gyümölcsűek	1-5	<i>tasak</i> kialakítása növényre, <i>palackból</i> a növényre szórás	megelőzésre 20-50 egyed/m ² fertőzési gócpontra 50-150 egyed/m ²
AgroBio atka PHYTOcontrol	takácsatkák	<i>hajtatott</i> paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, sárgadinnye, cukkini, szamóca, bogyós gyümölcsűek, cserepes és vágott dísznövények, hüvelyesek, szabadföldi zöldségfélék, fűszernövények	1-5	<i>palackból</i> a növényre szórás	2-6 egyed/m ² fertőzési gócban 50 egyed/m ²
AgroBio atka AMBLYCAcontrol	közönséges takácsatka	<i>hajtatott</i> paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, sárgadinnye, cukkini, fűszernövények, cserepes és vágott dísznövények, szamóca	1-5	<i>tasak</i> kialakítása növényre, <i>palackból</i> a növényre szórás	1-10 egyed/m ²

		<i>szabadföldi</i> szamóca, bogyós gyümölcsűek, almatermésűek, csonthéjasok			
AgroBio atka AMBLycontrol	nyugati virágtripsz, dohánytripsz, paradicsom- levélatka, közönséges takácsatka, szélesatka	<i>hajtatott</i> paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, sárgadinnye, cukkini, fűszernövények, cserepes és vágott dísznövények, szamóca, bogyós gyümölcsűek	1-5	<i>tasak</i> kiakasztása növényre, <i>palackból</i> a növényre szórás	500-1000 egyed/m ²
AgroBio atka SWIRSccontrol	nyugati virágtripsz, dohányliszteske, üvegházi liszteske	<i>hajtatott</i> paprika, tojásgyümölcs, uborka, sárgadinnye, cukkini, cserepes és vágott dísznövények, fűszernövények szamóca, bogyós gyümölcsűek	1-5	<i>tasak</i> kiakasztása növényre, <i>palackból</i> a növényre szórás	50-150 egyed/m ²

Előírt növényvédelmi technológia:

A műanyag palack vagy a fiola kinyitása előtt azt el kell fordítani vízszintes irányba, és gyengéd rázó mozdulatokkal a benne található összetevőket össze kell keverni. A műanyag palackos vagy fiolás kiserelésben található ragadozó atkákat a segédanyagokkal együtt kell a növények levelére, vagy néhány levélkéből kialakított kis fészkekbe szórni a dózistól függő távolságokban. A papírzacskós kiserelés esetében a zacskókat a tetejénél kialakított fül segítségével a növény középső levélszintjében a növény levélnyelére vagy a szárra kell akasztani a dózistól függő távolságokban.

A betelepítés során közvetlen napsugárzás ne érje az állatokat, illetve csepegő víztől is tartsuk távol őket. A betelepítést célszerű kora reggel vagy napnyugtakor végezni. 0-5 alkalommal lehet szükség a kezelés megismétlésére.

A fertőzési gócpontokra több ragadozó atkát kell telepíteni.

A kartonlapos kiserelés esetén a kartonlapokat a növényre kell felakasztani.

Első alkalommal a kártevők megjelenésekor (az első néhány egyed megjelenésekor), majd azok felszaporodásának a mértékétől függően kell később ismételt kijuttatni (rendszerint 7-10 nap elteltével).

*A termékekhez használati utasítást kell mellékelni. A használati utasításban szerepeltetni kell a makro szervezet tárolására vonatkozó információkat, a károsító célfajokat, a felhasználás módját, a kihelyezés idejét, helyét és gyakoriságát. **

5. Emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**5.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	nem értelmezhető
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:**GHS piktogram:** -**Figyelmeztetés:** -**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:** -**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Különleges S-mondatok: nem jelölésköteles**5.3. Várakozási idők:**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírása nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Személyi védőfelszerelés: előírása nem szükséges

5.4.2. Elsősegélynyújtás, terápia: előírása nem szükséges

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások: *

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

Az ügyfél megkapta a *Természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény* szerinti behozatali engedélyt az Országos Környezetvédelmi Természetvédelmi Főfelügyelőségtől (továbbiakban: OKTF) az *Amblyseius montdorensis*, *Phytoseiulus persimilis*, *Amblyseius californicus*, *Amblyseius cucumeris*, *Amblyseius swirskii* fajokra. Az ügyfél köteles az OKTF-KP/8277-7/2015, OKTF-KP/3856-6/2016, OKTF-KP/3856-12/2016 iktatószámú határozatának előírásait betartani.

Az engedélyesnek nyilvántartási kötelezettsége van. A nyilvántartási kötelezettség az engedélyokirat 2. és 3. számú mellékletek kitöltésével teljesíthető. Az engedélyes köteles minden év január 31-ig elküldeni az előző évi nyilvántartásait az OKTF és az engedélyező hatóság részére.

* Címkén nem feltüntetendő adat

6. Kiszérelés, csomagolás:

<i>A termék kereskedelmi megnevezése</i>	<i>Élő szervezet formája</i>	<i>A termék kiszérelési egységei (megengedett eltérés ± 5%)</i>	<i>A csomagolás anyaga</i>
AgroBio atka MONcontrol	tojás, lárva, nimfa, imágó	25 000 db atka/fiola	HDPE
		50 000 db atka/fiola	HDPE
		125 000 db atka/fiola	HDPE
		50 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 200)	papír
		62 500 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 250)	papír
		87 500 db atka/doboz (350 db atka/papírtasak x 250)	papír
		100 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 500)	papír
		125 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 500)	papír
		250 000 db atka/doboz (1000 db atka/papírtasak x 250)	papír
AgroBio atka PHYTOcontrol	tojás, lárva, nimfa, imágó	2 000 db atka/fiola	HDPE
AgroBio atka AMBLYCAcontrol	tojás, lárva, nimfa, imágó	5 000 db atka/fiola	HDPE
		25 000 db atka/fiola	HDPE
		62 500 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 250)	papír
		125 000 db atka/doboz (500 db atka/papírtasak x 250)	papír
		200 000 db atka/doboz (1000 db atka/papírtasak x 200)	papír
		250 000 db atka/doboz (1000 db atka/papírtasak x 250)	papír
AgroBio atka AMBLYcontrol	tojás, lárva, nimfa, imágó	100 000 db atka/fiola	HDPE
		250 000 db atka/fiola	HDPE
		500 000 db atka/fiola	HDPE
		250 000 db atka/doboz (1000 db élő atka/papírtasak x 250)	papír
AgroBio atka SWIRSccontrol	tojás, lárva, nimfa, imágó	25 000 db atka/fiola	HDPE
		50 000 db atka/fiola	HDPE
		125 000 db atka/fiola	HDPE
		50 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 250)	papír
		62 500 db atka/doboz (125 db atka/papírtasak x 500) 250 db egyed/papírtasak x 250)	papír
		125 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 500)	papír

7. A termék eltarthatósága:

<i>A termék kereskedelmi megnevezése</i>	<i>A termék eltarthatósága:</i>
AgroBio atka MONcontrol	Eredeti zárt csomagolásban, napfénytől védett, közepes páratartalmú (40-60%) helyen +15 - +18 °C tárolási hőmérsékleten, jól szellőző berendezésben, növényvédő szerektől elkülönített helyen a gyártótól való kiszállítást követően legfeljebb 2-3 nap .
AgroBio atka PHYTOcontrol	Eredeti zárt csomagolásban, napfénytől védett, közepes páratartalmú (40-60%) helyen +8 - +10 °C tárolási hőmérsékleten, jól szellőző berendezésben, növényvédő szerektől elkülönített helyen a gyártótól való kiszállítást követően legfeljebb 2-3 nap .
AgroBio atka AMBLYCAcontrol	Eredeti zárt csomagolásban, napfénytől védett, közepes páratartalmú (40-60%) helyen +15 - +18 °C tárolási hőmérsékleten, jól szellőző berendezésben, növényvédő szerektől elkülönített helyen a gyártótól való kiszállítást követően legfeljebb 2-3 nap .
AgroBio atka AMBLYcontrol	Eredeti zárt csomagolásban, napfénytől védett, közepes páratartalmú (50-60%) helyen +15 - +18 °C tárolási hőmérsékleten, jól szellőző berendezésben, növényvédő szerektől elkülönített helyen a gyártótól való kiszállítást követően legfeljebb 2-3 nap .
AgroBio atka SWIRSccontrol	Eredeti zárt csomagolásban, napfénytől védett, közepes páratartalmú (40-60%) helyen +10 - +15 °C tárolási hőmérsékleten, jól szellőző berendezésben, növényvédő szerektől elkülönített helyen a gyártótól való kiszállítást követően legfeljebb 2-3 nap .

8. Forgalmazási kategória: III.

A készítmény csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 100 000 Ft, amit az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2016. augusztus 8.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

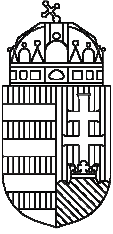
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete.
2. Irattár.

(72/2016.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A termék engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/1477-1/2016 NÉBIH**
- 1.2. A termék neve: **AgroBio atka**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2026. augusztus 8.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **AgroBio S.L.**
Carretera Nacional 340 km 419, La Mojonera, 04745
Almería, Spanyolország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Brinkman Hungary Kft.**
6800 Hódmezővásárhely, Szántó Kovács János u. 180.

2. A termék adatai:

- 2.1. A termék gyártója: **AgroBio S.L.**
Carretera Nacional 340 km 419, La Mojonera, 04745
Almería, Spanyolország
- 2.2. A termék rendeltetése: **makroszervezet** (növényvédelmi hatású termék)
- 2.3. A termék formulációja: **élő állat**

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. A termék kereskedelmi megnevezése: **AgroBio atka MONcontrol** *Az élő szervezet tudományos megnevezése:* *Amblyseius montdorensis*
- AgroBio atka PHYTOcontrol** *Phytoseiulus persimilis*
- AgroBio atka AMBLYCAcontrol** *Amblyseius californicus*
- AgroBio atka AMBLYcontrol** *Amblyseius cucumeris*
- AgroBio atka SWIRSCcontrol** *Amblyseius swirskii*
- 3.2. A termék kereskedelmi megnevezése: **AgroBio atka MONcontrol** *Egyéb összetevő:* vermikulit vagy sterilizált korpa, atka táplálék
- AgroBio atka PHYTOcontrol** vermikulit kétfoltos takácsatka táplálékként
- AgroBio atka AMBLYCAcontrol** vermikulit, takácsatka táplálékként
- AgroBio atka AMBLYcontrol** vermikulit és szárított korpa, *Tyrophagus putrescentiae* táplálékként
- AgroBio atka SWIRSCcontrol** vermikulit vagy sterilizált korpa szárított *Carpoglyphus lactis* táplálékként

4. A termék felhasználására vonatkozó előírások:

A termék kereskedelmi megnevezése	Kártevő (célszervezet)	Kultúra	Alkalmazás száma (alkalom/tenyésztési időszak)	Felhasználás módja	Dózis (atka/m ²)
AgroBio atka MONcontrol	nyugati virágtripsz, dohány-liszteske, üvegházi molytetű, paradicsom-levélatka, közönséges takácsatka, szélesatka	<i>hajtatott</i> paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, sárgadinnye, cukkini, fűszernövények, cserepes és vágott dísznövények, szamóca, bogyós gyümölcsűek	1-5	<i>tasak</i> kialakítása növényre, <i>palackból</i> a növényre szórás	megelőzésre 20-50 egyed/m ² fertőzési gócpontra 50-150 egyed/m ²
AgroBio atka PHYTOcontrol	takácsatkák	<i>hajtatott</i> paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, sárgadinnye, cukkini, szamóca, bogyós gyümölcsűek, cserepes és vágott dísznövények, hüvelyesek, szabadföldi zöldségfélék, fűszernövények	1-5	<i>palackból</i> a növényre szórás	2-6 egyed/m ² fertőzési gócbán 50 egyed/m ²
AgroBio atka AMBLYCAcontrol	közönséges takácsatka	<i>hajtatott</i> paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka, sárgadinnye, cukkini, fűszernövények, cserepes és vágott dísznövények, szamóca <i>szabadföldi</i> szamóca, bogyós gyümölcsűek, almatermésűek, csonthéjasok	1-5	<i>tasak</i> kialakítása növényre, <i>palackból</i> a növényre szórás	1-10 egyed/m ²
AgroBio atka AMBLYcontrol	nyugati virágtripsz, dohánytripsz, paradicsom-	<i>hajtatott</i> paprika, paradicsom, tojásgyümölcs, uborka,	1-5	<i>tasak</i> kialakítása növényre, <i>palackból</i> a	500-1000 egyed/m ²

	levélatka, közönséges takácsatka, szélesatka	sárgadinnye, cukkini, fűszernövények, cserepes és vágott dísznövények, szamóca, bogyós gyümölcsűek		növényre szórás	
AgroBio atka SWIRScntrol	nyugati virágtipsz, dohányliszteske, üvegházi liszteske	<i>hajtatott</i> paprika, tojásgyümölcs, uborka, sárgadinnye, cukkini, cserepes és vágott dísznövények, fűszernövények szamóca, bogyós gyümölcsűek	1-5	<i>tasak</i> kiakasztása növényre, <i>palackból</i> a növényre szórás	50-150 egyed/m ²

Előírt növényvédelmi technológia:

A műanyag palack vagy a fiola kinyitása előtt azt el kell fordítani vízszintes irányba, és gyengéd rázó mozdulatokkal a benne található összetevőket össze kell keverni. A műanyag palackos vagy fiolás kiszerezésben található ragadozó atkákat a segédanyagokkal együtt kell a növények levelére, vagy néhány levélkéből kialakított kis fészekbe szórni a dózistól függő távolságokban. A papírzacskós kiszerezés esetében a zacskókat a tetejénél kialakított fül segítségével a növény középső levélszintjében a növény levélnyelére vagy a szárra kell akasztani a dózistól függő távolságokban.

A betelepítés során közvetlen napsugárzás ne érje az állatokat, illetve csepegő víztől is tartsuk távol őket. A betelepítést célszerű kora reggel vagy napnyugtakor végezni. 0-5 alkalommal lehet szükség a kezelés megismétlésére.

A fertőzési gócpontokra több ragadozó atkát kell telepíteni.

A kartonlapos kiszerezés esetén a kartonlapokat a növényre kell felakasztani.

Első alkalommal a kártevők megjelenésekor (az első néhány egyed megjelenésekor), majd azok felszaporodásának a mértékétől függően kell később ismételtén kijuttatni (rendszerint 7-10 nap elteltével).

*A termékekhez használati utasítást kell mellékelni. A használati utasításban szerepeltetni kell a makro szervezet tárolására vonatkozó információkat, a károsító célfajokat, a felhasználás módját, a kihelyezés idejét, helyét és gyakoriságát. **

5. Emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	nem értelmezhető
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008/EK rendelet alapján:

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

Különleges S-mondatok: nem jelölésköteles

5.3. Várakozási idők:

5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* előírása nem szükséges

5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. *Személyi védőfelszerelés:* előírása nem szükséges

5.4.2. *Elsősegélynyújtás, terápia:* előírása nem szükséges

5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások: *

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

Az ügyfél megkapta a *Természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény* szerinti behozatali engedélyt az Országos Környezetvédelmi Természetvédelmi Főfelügyelőségtől (továbbiakban: OKTF) az *Amblyseius montdorensis*, *Phytoseiulus persimilis*, *Amblyseius californicus*, *Amblyseius cucumeris*, *Amblyseius swirskii* fajokra. Az ügyfél köteles az OKTF-KP/8277-7/2015, OKTF-KP/3856-6/2016, OKTF-KP/3856-12/2016 iktatószámú határozatának előírásait betartani.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Az engedélyesnek nyilvántartási kötelezettsége van. A nyilvántartási kötelezettség az engedélyokirat 2. és 3. számú mellékletek kitöltésével teljesíthető. Az engedélyes köteles minden év január 31-ig elküldeni az előző évi nyilvántartásait az OKTF és az engedélyező hatóság részére.

6. Kiszereles, csomagolás:

<i>A termék kereskedelmi megnevezése</i>	<i>Élő szervezet formája</i>	<i>A termék kiszerelesi egységei (megengedett eltérés ± 5%)</i>	<i>A csomagolás anyaga</i>
AgroBio atka MONcontrol	tojás, lárva, nimfa, imágó	25 000 db atka/fiola	HDPE
		50 000 db atka/fiola	HDPE
		125 000 db atka/fiola	HDPE
		50 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 200)	papír
		62 500 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 250)	papír
		87 500 db atka/doboz (350 db atka/papírtasak x 250)	papír
		100 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 500)	papír
		125 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 500)	papír
		250 000 db atka/doboz (1000 db atka/papírtasak x 250)	papír
AgroBio atka PHYTOcontrol	tojás, lárva, nimfa, imágó	2 000 db atka/fiola	HDPE
AgroBio atka AMBLYCAcontrol	tojás, lárva, nimfa, imágó	5 000 db atka/fiola	HDPE
		25 000 db atka/fiola	HDPE
		62 500 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 250)	papír
		125 000 db atka/doboz (500 db atka/papírtasak x 250)	papír
		200 000 db atka/doboz (1000 db atka/papírtasak x 200)	papír
		250 000 db atka/doboz (1000 db atka/papírtasak x 250)	papír
AgroBio atka AMBLYcontrol	tojás, lárva, nimfa, imágó	100 000 db atka/fiola	HDPE
		250 000 db atka/fiola	HDPE
		500 000 db atka/fiola	HDPE
		250 000 db atka/doboz (1000 db élő atka/papírtasak x 250)	papír
AgroBio atka SWIRSccontrol	tojás, lárva, nimfa, imágó	25 000 db atka/fiola	HDPE
		50 000 db atka/fiola	HDPE
		125 000 db atka/fiola	HDPE
		50 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 250)	papír
		62 500 db atka/doboz (125 db atka/papírtasak x 500) 250 db egyed/papírtasak x 250)	papír
		125 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 500)	papír

7. A termék eltarthatósága:

A termék kereskedelmi megnevezése	A termék eltarthatósága:
AgroBio atka MONcontrol	Eredeti zárt csomagolásban, napfénytől védett, közepes páratartalmú (40-60%) helyen +15 - +18 °C tárolási hőmérsékleten, jól szellőző berendezésben, növényvédő szerektől elkülönített helyen a gyártótól való kiszállítást követően legfeljebb 2-3 nap .
AgroBio atka PHYTOcontrol	Eredeti zárt csomagolásban, napfénytől védett, közepes páratartalmú (40-60%) helyen +8 - +10 °C tárolási hőmérsékleten, jól szellőző berendezésben, növényvédő szerektől elkülönített helyen a gyártótól való kiszállítást követően legfeljebb 2-3 nap .
AgroBio atka AMBLYCAcontrol	Eredeti zárt csomagolásban, napfénytől védett, közepes páratartalmú (40-60%) helyen +15 - +18 °C tárolási hőmérsékleten, jól szellőző berendezésben, növényvédő szerektől elkülönített helyen a gyártótól való kiszállítást követően legfeljebb 2-3 nap .
AgroBio atka AMBLYcontrol	Eredeti zárt csomagolásban, napfénytől védett, közepes páratartalmú (50-60%) helyen +15 - +18 °C tárolási hőmérsékleten, jól szellőző berendezésben, növényvédő szerektől elkülönített helyen a gyártótól való kiszállítást követően legfeljebb 2-3 nap .
AgroBio atka SWIRScntrol	Eredeti zárt csomagolásban, napfénytől védett, közepes páratartalmú (40-60%) helyen +10 - +15 °C tárolási hőmérsékleten, jól szellőző berendezésben, növényvédő szerektől elkülönített helyen a gyártótól való kiszállítást követően legfeljebb 2-3 nap .

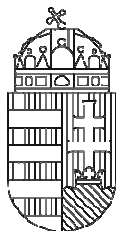
8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2016. augusztus 8.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT 2. SZÁMÚ
MELLÉKLETE**

Nyilvántartás a évi makroszervezet behozataláról

Adatküldő neve:

címe:

<i>A termék kereskedelmi megnevezése</i>	<i>A termék kiszerezési egységei (megengedett eltérés $\pm 5\%$)</i>	<i>Magyarországra behozott mennyiség</i>
AgroBio atka MONcontrol	25 000 db atka/fiola	
	50 000 db atka/fiola	
	125 000 db atka/fiola	
	50 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 200)	
	62 500 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 250)	
	87 500 db atka/doboz (350 db atka/papírtasak x 250)	
	100 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 500)	
	125 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 500)	
	250 000 db atka/doboz (1000 db atka/papírtasak x 250)	
AgroBio atka PHYTOcontrol	2 000 db atka/fiola	
AgroBio atka AMBLYCAcontrol	5 000 db atka/fiola	
	25 000 db atka/fiola	
	62 500 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 250)	
	125 000 db atka/fiola (500 db atka/papírtasak x 250)	
	200 000 db atka/doboz (1000 db atka/papírtasak x 200)	
	25 0000 db atka/doboz (1000 db atka/papírtasak x 250)	
AgroBio atka AMBLYcontrol	100 000 db atka/fiola	
	250 000 db atka/fiola	
	500 000 db atka/fiola	
	250 000 db atka/doboz (1000 db élő atka/papírtasak x 250)	

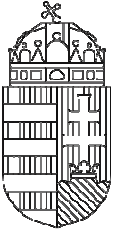
AgroBio atka SWIRScntrol	25 000 db atka/fiola	
	50 000 db atka/fiola	
	125 000 db atka/fiola	
	50 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 250)	
	62 500 db atka/doboz (125 db atka/papírtasak x 500) 250 db egyed/papírtasak x 250)	
	125 000 db atka/doboz (250 db atka/papírtasak x 500)	

Dátum:

.....

aláírás

P.H.



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT 3. SZÁMÚ
MELLÉKLETE**

Nyilvántartás a évi makroszervezet felhasználásáról

Adatküldő neve:

címe:

<i>A termék kereskedelmi megnevezése</i>	<i>A felhasználó cég vagy magántermelő</i>		<i>A kibocsájtott mennyiség</i>	<i>Kezelt kultúra</i>	<i>A kibocsátás</i>	
	<i>neve</i>	<i>elérhetősége</i>			<i>helye (címe)</i>	<i>időpontja</i>
AgroBio atka MONcontrol						
AgroBio atka PHYTOcontrol						
AgroBio atka AMBLYCAcontrol						
AgroBio atka AMBLYcontrol						
AgroBio atka SWIRScontrol						

Dátum:

.....

aláírás

P.H.