

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna

HATÁROZATSZÁM: 04.2/681-3/2013

OLDALAK SZÁMA: 5

MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: *Fertiactyl Starter* forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a ***Timac Agro Hungária KFT (2040 Budaörs, Gyár u. 2.) által képviselt Timac Agro International (35408 St Malo Cedex, Franklin Roosevelt Avenue BP 158., Franciaország) ügyfél, a Fertiactyl Starter*** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a ***Fertiactyl Starter*** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Fertiactyl Starter*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: TIMAC AGRO ESPAGNA SA

31160 Navarra Orcoyen Pol. Arazuri-Orcoyen, Calle C
Spanyolország
statisztikai számjel: 31 007 644

Engedélyes: Timac Agro Intzernational

35408 St Malo Cedex, Franklin Roosevelt Avenue BP 158.
Franciaország
statisztikai számjel: 402 947 014

Hazai képviselő: Timac Agro Hungária KFT

2040 Budaörs, Gyár u. 2.
statisztikai számjel: 13541985-4611-113-13

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: műtrágyák, kálium humát, algakivonat, növényi kivonat, víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		11,5	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,26	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	35,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	9,0	
huminsav tartalom (m/m%)	legalább	4,0	
fulvosav tartalom (m/m%)	legalább	0,5	
N tartalom (m/m%)		13,0	± 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)		5,0	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%)		8,0	± 0,4
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0	

5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában a kezdeti fejlődés segítésére, az állományok megerősítésére, a stressztűrés növelésre és a regenerációs folyamatok gyorsítására szaktanácsadás szerint, ennek hiányában az alábbiak szerint:

- szántóföldi növényekben 3-8 l/ha mennyiségben, 150-500 l/ha vízmennyiséggel maximum 5 %-os töménységben, a kelés után 2-4 héttel kezdve 1-2 alkalommal, 15 naponként kipermetezve,
 - repcében 3 l/ha mennyiségben 150-500 l/ha vízmennyiséggel kelés után, majd 4-6 leveles fenofázisban kipermetezve,
 - kukoricában 7 l/ha mennyiségben 150-500 l/ha vízmennyiséggel kelés után, majd 2-4 leveles fenofázisban kipermetezve,
 - cukorrépában 5 l/ha mennyiségben 150-500 l/ha vízmennyiséggel kelés után, majd 4 leveles fenofázisban kipermetezve,
 - burgonyában 8 l/ha mennyiségben 150-500 l/ha vízmennyiséggel kelés után, vagy 4 l/ha mennyiségben 90 %-os keléskor, majd 15 nap múlva kipermetezve,
- zöldségfélékben 5-10 l/ha mennyiségben, 150-500 l/ha vízmennyiséggel, maximum 6 %-os töménységben, a kelés után 2-4 héttel kezdve 1-2 alkalommal, 15 naponként kipermetezve, vagy tápoldatozva, illetve csöpögtető öntözéssel kijuttatva,
 - hüvelyesekben 5 l/ha mennyiségben, 150-500 l/ha vízmennyiséggel az 5 cm-es növényekre kipermetezve,
 - gyökérzöldségekben 10 l/ha mennyiségben, 150-500 l/ha vízmennyiséggel 3-4 leveles fenofázisban vagy 5 l/ha mennyiségben 3-4 leveles fenofázisban, majd 15 nap múlva kipermetezve,

- szőlő és gyümölcs ültetvényekben 5-10 l/ha mennyiségben, 150-500 l/ha vízmennyiséggel maximum 6 %-os töménységben, telepítéskor majd az ültetvények 5 éves koráig rügyfakadás után, évente 1-2 alkalommal, 15 naponként kipermetezve vagy tápoldatozva, illetve csöpögtető öntözéssel kijuttatva.

Növényvédő szerekkel és más terménynövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

Virágzásban méhkímélő technológiával, kizárólag a házi méhek napi aktív repülésének befejezését követően, a csillagászati naplemente előtt egy órával, legkésőbb 23 óráig használható fel.

Fagyveszély esetén nem használható, 25 °C-os hőmérséklet felett csak korán reggel vagy késő este lehet permetezni!

6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel:

C



maró

6.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok:

R 35 Súlyos égési sérülést okoz

6.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
S 13 Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
S 27/28 Ha az anyag a bőrre jut, a szennyezett ruhát rögtön le kell vetni és a bőrt kellő mennyiségű vízzel azonnal le kell mosni.
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S 56 Az anyagot és edényzetét veszélyes-, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.

6.4. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.5. Munkaegészségügyi előírások:

Óvatos munkával kerülni kell a szer kifolyását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezőskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

6.6. Védőfelszerelés előkészítőknél és felhasználóknál:

Védőruha, védőkalap, védőkesztyű, szem-/arcvédő, védőlábbeli, lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén védőkesztyű és szem-/arcvédő.

6.7. Elsősegély nyújtási eljárás:

Helyszíni elsősegély után (lásd: általános eljárás) orvosi intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem tűzveszélyes „E” tűzveszélyességi osztály.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 10 literes műanyag (HDPE) kanna

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, de fagymentes, 0-30°C közötti hőmérsékletű, napfénytől védett, jól szellőző, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 380893

11. Egyéb előírások:

A készítmény nem tartalmazhat csírázást, növekedést gátló anyagokat, karantén gyomok magvait illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

12. Az engedély érvényessége: 2023. július 25.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- Ft, amelyet 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 a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

A határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2013. július 25.

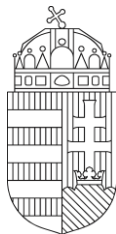
dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Hazai képviselő
3. Irattár



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

**FERTIACYL STARTER FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRATA**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Fertiactyl Starter*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: **TIMAC AGRO ESPAGNA SA**

31160 Navarra Orcoyen Pol. Arazuri-Orcoyen, Calle C

Spanyolország

statisztikai számjel: 31 007 644

Engedélyes: **Timac Agro Intzernational**

35408 St Malo Cedex, Franklin Roosevel Avenue BP 158.

Franciaország

statisztikai számjel: 402 947 014

Hazai képviselő: **Timac Agro Hungária KFT**

2040 Budaörs, Gyár u. 2.

statisztikai számjel: 13541985-4611-113-13

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: műtrágyák, kálium humát, algakivonat, növényi kivonat, víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		11,5	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,26	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	35,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	9,0	
huminsav tartalom (m/m%)	legalább	4,0	
fulvosav tartalom (m/m%)	legalább	0,5	
N tartalom (m/m%)		13,0	± 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)		5,0	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%)		8,0	± 0,4
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	

Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0	

5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában a kezdeti fejlődés segítésére, az állományok megerősítésére, a stressztűrés növelésére és a regenerációs folyamatok gyorsítására szaktanácsadás szerint, ennek hiányában az alábbiak szerint:

- szántóföldi növényekben 3-8 l/ha mennyiségben, 150-500 l/ha vízmennyiséggel maximum 5 %-os töménységben, a kelés után 2-4 héttel kezdve 1-2 alkalommal, 15 naponként kipermetezve,
 - repcében 3 l/ha mennyiségben 150-500 l/ha vízmennyiséggel kelés után, majd 4-6 leveles fenofázisban kipermetezve,
 - kukoricában 7 l/ha mennyiségben 150-500 l/ha vízmennyiséggel kelés után, majd 2-4 leveles fenofázisban kipermetezve,
 - cukorrépában 5 l/ha mennyiségben 150-500 l/ha vízmennyiséggel kelés után, majd 4 leveles fenofázisban kipermetezve,
 - burgonyában 8 l/ha mennyiségben 150-500 l/ha vízmennyiséggel kelés után, vagy 4 l/ha mennyiségben 90 %-os keléskor, majd 15 nap múlva kipermetezve,
- zöldségfélékben 5-10 l/ha mennyiségben, 150-500 l/ha vízmennyiséggel, maximum 6 %-os töménységben, a kelés után 2-4 héttel kezdve 1-2 alkalommal, 15 naponként kipermetezve, vagy tápoldatozva, illetve csöpögtető öntözéssel kijuttatva,
 - hüvelyesekben 5 l/ha mennyiségben, 150-500 l/ha vízmennyiséggel az 5 cm-es növényekre kipermetezve,
 - gyökérzöldségekben 10 l/ha mennyiségben, 150-500 l/ha vízmennyiséggel 3-4 leveles fenofázisban vagy 5 l/ha mennyiségben 3-4 leveles fenofázisban, majd 15 nap múlva kipermetezve,
- szőlő és gyümölcs ültetvényekben 5-10 l/ha mennyiségben, 150-500 l/ha vízmennyiséggel maximum 6 %-os töménységben, telepítéskor majd az ültetvények 5 éves koráig rügyfakadás után, évente 1-2 alkalommal, 15 naponként kipermetezve vagy tápoldatozva, illetve csöpögtető öntözéssel kijuttatva.

Növényvédő szerekkel és más termésközelítő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

Virágzásban méhkímélő technológiával, kizárólag a házi méhek napi aktív repülésének befejezését követően, a csillagászati naplemente előtt egy órával, legkésőbb 23 óráig használható fel.

Fagyveszély esetén nem használható, 25 °C-os hőmérséklet felett csak korán reggel vagy késő este lehet permetezni!

6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel:



maró

6.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok:

R 35 Súlyos égési sérülést okoz

6.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
S 13 Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
S 27/28 Ha az anyag a bőrre jut, a szennyezett ruhát rögtön le kell vetni és a bőrt kellő mennyiségű vízzel azonnal le kell mosni.
S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S 56 Az anyagot és edényzetét veszélyes-, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.

6.4. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.5. Munkaegészségügyi előírások:

Óvatos munkával kerülni kell a szer kifolyását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezőkor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

6.6. Védőfelszerelés előkészítőknak és felhasználóknak:

Védőruha, védőkalap, védőkesztyű, szem-/arcvédő, védőlábbeli, lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén védőkesztyű és szem-/arcvédő.

6.7. Elsősegély nyújtási eljárás:

Helyszíni elsősegély után (lásd: általános eljárás) orvosi intézeti ellátást kell biztosítani.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem tűzveszélyes „E” tűzveszélyességi osztály.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 10 literes műanyag (HDPE) kanna

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1.,2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, de fagymentes, 0-30°C közötti hőmérsékletű, napfénytől védett, jól szellőző, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 380893

11. Egyéb előírások:

A készítmény nem tartalmazhat csírázást, növekedést gátló anyagokat, karantén gyomok magvait illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

12. Az engedély érvényessége: 2023. július 25.

Budapest, 2013. július 25.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.