

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/4328-1/2015

OLDALAK SZÁMA: 6

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: NPROCESS termékcsalád
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,** az **NPROCESS termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság az **NPROCESS termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmények kereskedelmi neve: *Eurofertil 32 NPROCESS*
Eurofertil 33 NPROCESS
Eurofertil 59 NKS NPROCESS
Sulfammo 23 NPROCESS
Sulfammo30 NPROCESS

2. A készítmények típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Timac Agro Düngemittelproductions- und HandelsgmbH
Industriegelände Pichelsdorf
3435 Zwentendorf
Ausztria
statisztikai számjel: 258 756 Z

Engedélyes: Timac Agro International
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, növényi kivonatok, vinasz és huminsav különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek***Eurofertil 32 NPROCESS***

küllem: fehéres krém színű, szagtalan, szabálytalan granulált szemcsékből álló termék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,05	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
N tartalom (m/m%)		16,0	± 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)		16,0	± 1,1
MgO tartalom (m/m%)		2,0	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/m%)		18,0	± 1,1
B tartalom (m/m%)		0,2	± 0,04
NProcess (növényi kivonat, vinasz és huminsav)(m/m%)		0,5	± 0,1

Eurofertil 33 NPROCESS

küllem: világosszürke színű, szagtalan, szabálytalan granulált szemcsékből álló termék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,0	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
N tartalom (m/m%)		8,0	± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)		8,0	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%)		17,0	± 1,1
MgO tartalom (m/m%)		3,0	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/m%)		29,0	± 1,1
B tartalom (m/m%)		0,15	± 0,03
Zn tartalom (m/m%)		0,1	± 0,02
NProcess (növényi kivonat, vinasz és huminsav)(m/m%)		0,5	± 0,1

Eurofertil 59 NKS NPROCES

küllem: fehéres krém színű, szagtalan, szabálytalan granulált szemcsékből álló termék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,0	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
N tartalom (m/m%)		20,0	± 1,1
K ₂ O tartalom (m/m%)		9,0	± 0,4
MgO tartalom (m/m%)		2,0	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/m%)		30,0	± 1,1
NProcess (növényi kivonat, vinasz és huminsav)(m/m%)		0,5	± 0,1

Sulfammo 23 NPROCESS

küllem: fehérés krém színű, szagtalan, szabálytalan granulált szemcsékből álló termék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,95	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
N tartalom (m/m%)		23,0	± 1,1
MgO tartalom (m/m%)		3,0	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/m%)		31,0	± 1,1
NProcess (növényi kivonat, vinasz és huminsav)(m/m%)		0,5	± 0,1

Sulfammo 30NPROCESS

küllem: fehérés krém színű, szagtalan, szabálytalan granulált szemcsékből álló termék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,9	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
N tartalom (m/m%)		30,0	± 1,1
MgO tartalom (m/m%)		3,0	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/m%)		15,0	± 1,1
NProcess (növényi kivonat, vinasz és huminsav)(m/m%)		0,5	± 0,1

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
szemcse összetétel			
5 mm felett (m/m%)	legfeljebb	2	
2-5 mm között (m/m%)	legalább	98	
2 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	2	
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. Felhasználhatók:

Valamennyi szántóföldi és zöldség kultúrában a kezdeti fejlődés segítésére, az állományok megerősítésére, vetés, ültetés előtt 200-600 kg/ha mennyiségben a talajfelszínre szórva, vagy vetéssel egy menetben 100-200 kg/ha mennyiségben a magágyba kijuttatva.

6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, H- és P- mondatok az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.1. Veszélyt jelző piktogram: -****6.2. Figyelmeztetés: -****6.3. Figyelmeztető H-mondatok:-****6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:**

P102	Gyermektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308 + P311	Expozíció vagy rosszullet esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék-lerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap**6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. 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 jelölésköteles**9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 50 kg-os polietilén zsák,
600 kg-os polietilén-polipropilén big-bag
ömlesztve

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:

Eurofertil 32 NPROCESS: 310590
Eurofertil 33 NPROCESS: 310520
Eurofertil 59 NKS NPROCESS 310520
Sulfammo 23 NPROCESS: 310290
Sulfammo30 NPROCESS: 310290

11. Egyéb előírások:

A készítmények nem tartalmazhatnak 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: 2025. május 4.

Az engedélyezési eljárás díja 230.000.- 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, 2015. május 4.

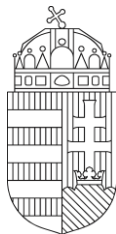
dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

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

**NPROCESS TERMÉKCSALÁD FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRATA**

1. A készítmények kereskedelmi neve: *Eurofertil 32 NPROCESS*
Eurofertil 33 NPROCESS
Eurofertil 59 NKS NPROCESS
Sulfammo 23 NPROCESS
Sulfammo30 NPROCESS

2. A készítmények típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Timac Agro Düngemittelproductions- und HandelsgmbH

Industriegelände Pichelsdorf
3435 Zwentendorf
Ausztria
statisztikai számjel: 258 756 Z

Engedélyes: Timac Agro International

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, növényi kivonatok, vinasz és huminsav különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek

Eurofertil 32 NPROCESS

küllem: fehéres krém színű, szagtalan, szabálytalan granulált szemcsékből álló termék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,05	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
N tartalom (m/m%)		16,0	± 1,1
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)		16,0	± 1,1
MgO tartalom (m/m%)		2,0	± 0,4

SO ₃ tartalom (m/m%)		18,0	± 1,1
B tartalom (m/m%)		0,2	± 0,04
NProcess (növényi kivonat, vinasz és huminsav)(m/m%)		0,5	± 0,1

Eurofertil 33 NPROCESS

küllem: világosszürke színű, szagtalan, szabálytalan granulált szemcsékből álló termék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,0	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
N tartalom (m/m%)		8,0	± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)		8,0	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/m%)		17,0	± 1,1
MgO tartalom (m/m%)		3,0	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/m%)		29,0	± 1,1
B tartalom (m/m%)		0,15	± 0,03
Zn tartalom (m/m%)		0,1	± 0,02
NProcess (növényi kivonat, vinasz és huminsav)(m/m%)		0,5	± 0,1

Eurofertil 59 NKS NPROCES

küllem: fehéres krém színű, szagtalan, szabálytalan granulált szemcsékből álló termék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,5	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,0	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
N tartalom (m/m%)		20,0	± 1,1
K ₂ O tartalom (m/m%)		9,0	± 0,4
MgO tartalom (m/m%)		2,0	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/m%)		30,0	± 1,1
NProcess (növényi kivonat, vinasz és huminsav)(m/m%)		0,5	± 0,1

Sulfammo 23 NPROCESS

küllem: fehéres krém színű, szagtalan, szabálytalan granulált szemcsékből álló termék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,95	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
N tartalom (m/m%)		23,0	± 1,1
MgO tartalom (m/m%)		3,0	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/m%)		31,0	± 1,1
NProcess (növényi kivonat, vinasz és huminsav)(m/m%)		0,5	± 0,1

Sulfammo 30NPROCESS

küllem: fehéres krém színű, szagtalan, szabálytalan granulált szemcsékből álló termék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		0,9	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
N tartalom (m/m%)		30,0	± 1,1
MgO tartalom (m/m%)		3,0	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/m%)		15,0	± 1,1
NProcess (növényi kivonat, vinasz és huminsav)(m/m%)		0,5	± 0,1

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
szemcse összetétel			
5 mm felett (m/m%)	legfeljebb	2	
2-5 mm között (m/m%)	legalább	98	
2 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	2	
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. Felhasználhatók:

Valamennyi szántóföldi és zöldség kultúrában a kezdeti fejlődés segítésére, az állományok megerősítésére, vetés, ültetés előtt 200-600 kg/ha mennyiségben a talajfelszínre szórva, vagy vetéssel egy menetben 100-200 kg/ha mennyiségben a magágyba kijuttatva.

6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, H- és P- mondatok az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.1. Veszélyt jelző piktogram: -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:-

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P308 + P311	Expozíció vagy rosszullét esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. 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 jelölésköteles

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 50 kg-os polietilén zsák,
600 kg-os polietilén-polipropilén big-bag
ömlesztve

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:

Eurofertil 32 NPROCESS: 310590
Eurofertil 33 NPROCESS: 310520
Eurofertil 59 NKS NPROCESS 310520
Sulfammo 23 NPROCESS: 310290
Sulfammo30 NPROCESS: 310290

11. Egyéb előírások:

A készítmények nem tartalmazhatnak 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: 2025. május 4.

Budapest, 2015. május 4.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.