

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/4370-2/2014
OLDALAK SZÁMA: 3
MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: *GPDD szerves trágya család*
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság), a **ZFW Hortiservice KFT (6000 Kecskemét, Vadvíz u. 16.) ügyfél** által a **GPDD szerves trágya család** 04.2/3163-1/2014 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása 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 **GPDD szerves trágya család** 04.2/3163-1/2014 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 1. pontja az alábbiak szerint módosul:

„1. A készítmények kereskedelmi neve: *Guanito*
Phenix
Dix 10 N
Duetto

A Guanító készítmény Rosznáky-Barna Péter (6000 Kecskemét, Ballószög 348/A) forgalmazásában Gondos csomag néven is forgalomba hozható.”

II. Az engedélyokirat 9.1. pontja az alábbiak szerint módosul:

„9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltősúlyok:

Guanito, Phenix, Dix 10 N, Duetto: 25 kg-os polietilén zsák, 500 kg-os big-bag zsák

Gondos csomag: 0,25 kg-os műanyag vödör visszazárható tetővel, 0,25 kg-os műanyag doboz visszazárható tetővel, 0,25 kg-os önzáró műanyag tasak”

III. Az engedélyokirat 9.2. pontja az alábbiak szerint módosul:**„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.

*A címkén a 6.1. és 6.2. pontok szerinti besorolások közül csak az egyiket lehet feltüntetni!
2015. június 1. után a címkén csak a 6.2. pont szerinti besorolás tüntethető fel!”*

A GPDD szerves trágya család módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 25.000.- 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, 2014. november 3.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. 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

Alapokirat száma: 04.2/3163-1/2014 NÉBIH

**A GPDD SZERVES TRÁGYA CSALÁD MÓDOSÍTÁSOKKAL EGYSÉGES SZERKEZETBE
FOGLALT ENGEDÉLYOKIRATA**

1. A készítmények kereskedelmi neve: *Guanito*

Phenix

Dix 10 N

Duetto

A Guanito készítmény Rosznáky-Barna Péter (6000 Kecskemét, Ballószög 348/A) forgalmazásában Gondos csomag néven is forgalomba hozható.

2. A készítmények típusa: szerves trágya

3. Gyártó: ITALPOLLINA s.p.a.

Localita Caselmenini

37010 Rivoli Veronese, Verona

Olaszország

statisztikai számjel: No 833DT3

Engedélyes: ZFW Hortiservice KFT

6000 Kecskemét, Vadvíz u. 16.

statisztikai számjel: 11742805-4690-113-03

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: guano, csirketrágya, toll liszt, cefre különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek

Guanito

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, 3 mm hosszú pellet

térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,7
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	80,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	60,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,8 ± 0,5
szemcseméret összetétel		
20 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0

N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0

Phenix

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, 3 mm hosszú pellet

térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,7
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	80,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,8 ± 0,5
szemcseméret összetétel		
20 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	8,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0

Dix 10 N

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, 3 mm hosszú pellet

térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,7
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	80,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	70,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,2 ± 0,5
szemcseméret összetétel		
20 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	10,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,1
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,3

Duetto

küllem: barna színű, jellegzetes szagú, 3 mm hosszú pellet

térfogattömeg (kg/dm ³)	legfeljebb	0,7
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	75,0
szerves anyag tartalom (m/m%)sz.a.	legalább	60,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,7 ± 0,5
szemcseméret összetétel		
20 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	8,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,8
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

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:***Guanito***

Valamennyi szántóföldi, zöldség és dísznövény kultúrában vetés, ültetés előtt, ültetvényekben tavasszal, 2 héttel a rügpattanás előtt, az alábbi mennyiségekben kiszórva és legfeljebb 15 cm mélységben a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban
 - búzában 0,3-0,5 t/ha,
 - kukoricában 0,5-0,7 t/ha
 - szójában 0,2-0,25 t/ha,
 - burgonyában 0,7-1,0 t/ha,
 - cukorrépában 0,6-0,7 t/ha,
 - dohányban 0,7-1,0 t/ha,
- kertészeti kultúrákban
 - szabadföldi zöldség- és dísznövénytermesztésben 0,8-1,0 t/ha, (paradicsomban 0,7-0,8 t/ha, dinnyében 3-5 t/ha),
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 2,5-5,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 1,0-2,0 t/ha,
 - szőlő ültetvényben 0,4-0,6 t/ha,
 - almatermésű, csonthéjas és kivi ültetvényekben 0,6-0,8 t/ha (citrusfélénél 0,8-1,0 t/ha)
 - bogyós és erdei gyümölcs ültetvényekben 0,5-0,7 t/ha,
 - szamóca ültetvényben 0,8-1,0 t/ha.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

Phenix

Valamennyi szántóföldi, zöldség és dísznövény kultúrában vetés, ültetés előtt, ültetvényekben tavasszal, 2 héttel a rügpattanás előtt, az alábbi mennyiségekben kiszórva és legfeljebb 15 cm mélységben a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban
 - kukoricában 0,5-0,8 t/ha
 - szójában 0,2-0,25 t/ha,
 - burgonyában 0,9-1,2 t/ha,
 - cukorrépában 0,4-0,6 t/ha,
 - dohányban 1,0-1,2 t/ha,
- kertészeti kultúrákban
 - szabadföldi zöldség- és dísznövénytermesztésben 1,0-1,2 t/ha, (paradicsomban 0,8-1,0 t/ha, dinnyében 3-5 t/ha),
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 2,5-5,0 t/ha,

- üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 2,5-3,0 t/ha,
- szőlő ültetvényben 0,4-0,6 t/ha,
- almatermésű, csonthéjas ültetvényekben 0,6-0,8 t/ha (citrusféléknél 1,2-1,4 t/ha, kiviben 0,8-1,0 t/ha)
- bogyós és erdei gyümölcs ültetvényekben 0,6-0,8 t/ha,
- szamóca ültetvényben 1,0-1,5 t/ha.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

Dix 10 N

Valamennyi szántóföldi, zöldség és dísznövény kultúrában vetés, ültetés előtt, ültetvényekben tavasszal, 2 héttel a rügyattanás előtt, az alábbi mennyiségekben kiszórva és legfeljebb 15 cm mélységben a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban
 - búzában 0,5-0,6 t/ha,
 - kukoricában 0,8-1,0 t/ha
 - szójában 0,4-0,6 t/ha,
 - burgonyában 1,0-1,2 t/ha,
 - cukorrépában 0,6-0,8 t/ha,
 - dohányban 0,8-1,0 t/ha,
- kertészeti kultúrákban
 - szabadföldi zöldség- és dísznövénytermesztésben 1,2-1,4 t/ha, (paradicsomban 1,0-1,2 t/ha, dinnyében 3-5 t/ha),
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 3,0-5,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 0,7-1,5 t/ha,
 - szőlő ültetvényben 0,6-0,8 t/ha,
 - almatermésű, csonthéjas ültetvényekben 1,0-1,2 t/ha (citrusféléknél, kivinél 0,8-1,0 t/ha)
 - bogyós és erdei gyümölcs ültetvényekben 0,8-1,0 t/ha,
 - szamóca ültetvényben 1,2-1,5 t/ha.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

Duetto

Valamennyi szántóföldi, zöldség és dísznövény kultúrában vetés, ültetés előtt, ültetvényekben tavasszal, 2 héttel a rügyattanás előtt, az alábbi mennyiségekben kiszórva és legfeljebb 15 cm mélységben a talajba dolgozva:

- szántóföldi kultúrákban
 - búzában 0,3-0,5 t/ha,
 - kukoricában 0,5-0,7 t/ha
 - szójában 0,2-0,25 t/ha,
 - burgonyában 0,7-1,0 t/ha,
 - cukorrépában 0,6-0,7 t/ha,
 - dohányban 0,7-1,0 t/ha,
- kertészeti kultúrákban
 - szabadföldi zöldség- és dísznövénytermesztésben 0,7-1,0 t/ha, (paradicsomban 0,7-0,8 t/ha, dinnyében 3-5 t/ha),
 - üvegházi, fóliás zöldségtermesztésben 2,0-3,0 t/ha,
 - üvegházi, fóliás dísznövénytermesztésben 1,0-2,0 t/ha,
 - szőlő ültetvényben 0,4-0,6 t/ha,
 - almatermésű, csonthéjas ültetvényekben 0,6-0,7 t/ha (citrusféléknél 0,7-1,0 t/ha, kivinél 0,7-0,9 t/ha)

- bogyós és erdei gyümölcs ültetvényekben 0,5-0,7 t/ha,
- szamóca ültetvényben 0,8-1,0 t/ha.

Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag használható fel!

6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, R-, S- és különleges S- mondatok a 67/548 EGK és 1999/45/EK irányelvek alapján

6.1.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel: nem jelölésköteles

6.1.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: -

6.1.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S 13	Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
S 20/21	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S 36/37/39	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

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

6.2.1. Veszélyt jelző piktogram -

6.2.2. Figyelmeztetés: -

6.2.3. Veszélyességi osztály: -

6.2.4. Figyelmeztető H-mondatok: -

6.2.5. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

Megelőzés:

P 102	Gyermektől elzárva tartandó.
P 264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P 270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P 280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

Elhárító intézkedések:

P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P 305+P 351+P 338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P 401	Tárolás: száraz, hűvös, fedett helyen.
P 501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként

6.3. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.4. Munkaegészségügyi előírások:

A készítménnyel végzett munka során figyelembe kell venni a mindenkor érvényes munkaegészségügyi előírásokat. Szembe, szájba és sérült bőrfelületre való jutását kerülni kell. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

6.5. Védőfelszerelés előkészítőknak és felhasználóknak:

Védőruha, védőkalap, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli, lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén védőkesztyű.

6.6. 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: mérsékelten tűzveszélyes „D” tűzveszélyességi osztály.

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok:

Guanito, Phenix, Dix 10 N, Duetto: 25 kg-os polietilén zsák, 500 kg-os big-bag zsák

Gondos csomag: 0,25 kg-os műanyag vödör visszazárható tetővel, 0,25 kg-os műanyag doboz visszazárható tetővel, 0,25 kg-os önzáró műanyag tasak”

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.

*A címkén a 6.1. és 6.2. pontok szerinti besorolások közül csak az egyiket lehet feltüntetni!
2015. június 1. után a címkén csak a 6.2. pont szerinti besorolás tüntethető fel!*

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban korlátlan ideig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

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: 2024. május 9.

Budapest, 2014. november 3.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.