

**ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna**  
**HATÁROZATSZÁM: 04.2/4696-1/2015**  
**OLDALAK SZÁMA: 4**  
**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat**

**TÁRGY: Mancsopell** forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **MANCSO Tojás Kft. (3143 Mátranovák, Dózsa György út 34.) ügyfél**, a **Mancsopell** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT

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

**1. A készítmény kereskedelmi neve: Mancsopell**

**2. A készítmény típusa: komposzt**

**3. Gyártó: MANCSO Tojás Kft.**

3143 Mátranovák, Dózsa György út 34.  
statisztikai számjel: 13935335-2222-113-12

**Gyártás helyszíne: 3146 Mátraterenye, 088/47 hrsz.**

**Engedélyes: MANCSO Tojás Kft.**

3143 Mátranovák, Dózsa György út 34.  
statisztikai számjel: 13935335-2222-113-12

**4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

**Alapanyagok:** saját állattartó telepről származó baromfitrágya (90 tf%), szalmaapríték (10 tf%)

**Előírt minőségi feltételek**

küllem: szürkésbarna színű, enyhe trágyaszagú, 4-6 mm átmérőjű, 5-10 mm hosszú pellet		
térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )	legfeljebb	0,9
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	75,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,0 ± 0,5
összes vízben oldható só tartalom	legfeljebb	4,0
szemcseméret összetétel		
25 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	9,6
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,9
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	300,0
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:

- kertészeti kultúrákban
  - szabadföldi zöldségtermesztésben 1,5-5,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt 8 nappal a talajra kiszórva és bedolgozva,
  - termő szőlő és gyümölcs ültetvényekben 1,5-2,5 t/ha mennyiségben ősszel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
  - lombhullató és örökzöld díszfák, díszcserjék alá 15-25 kg/100 m<sup>2</sup> mennyiségben tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
  - természetű közegekhez legfeljebb 0,5 %-os, illetve 5 kg/m<sup>3</sup> arányban bekeverve,
  - gyepekben 15-25 kg/100 m<sup>2</sup> mennyiségben márciustól szeptemberig, 3 alkalommal kiszórva és beöntözve,
- szántóföldi kultúrákban 1,5-2,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt 8 nappal a talajra kiszórva és bedolgozva.

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

## 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:

<b>P 102</b>	Gyermektől elzárva tartandó.
<b>P 264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P 270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P 280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P 305+P 351+P 338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P 501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A kiürült és kitisztított csomagolóeszköz települési hulladékként kezelhető

### 6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

**6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén 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:** 10-25-50 kg-os polietilén zsákban, 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, fedett, hűvös, jól szellőző helyen, ömlesztve fóliatakarással

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban 5 év, ömlesztve 3 év

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 310100

**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 mikroorganizmeket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

**12. Az engedély érvényessége:** 2025. május 18.

Az engedélyezési eljárás díja 150.000.- 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 18.

**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](mailto:nti@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

## MANCSOPELL FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRATA

**1. A készítmény kereskedelmi neve: Mancsopell**

**2. A készítmény típusa:** komposzt

**3. Gyártó: MANCSO Tojás Kft.**

3143 Mátranovák, Dózsa György út 34.  
statisztikai számjel: 13935335-2222-113-12

**Gyártás helyszíne:** 3146 Mátraterenye, 088/47 hrsz.

**Engedélyes: MANCSO Tojás Kft.**

3143 Mátranovák, Dózsa György út 34.  
statisztikai számjel: 13935335-2222-113-12

**4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

**Alapanyagok:** saját állattartó telepről származó baromfitrágya (90 tf%), szalmaapríték (10 tf%)

### Előírt minőségi feltételek

küllem: szürkésbarna színű, enyhe trágyaszagú, 4-6 mm átmérőjű, 5-10 mm hosszú pellet		
térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )	legfeljebb	0,9
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	75,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	45,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,0 ± 0,5
összes vízben oldható sótartalom	legfeljebb	4,0
szemcseméret összetétel		
25 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	9,6
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,9
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	300,0
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:

- kertészeti kultúrákban
- szabadföldi zöldségtermesztésben 1,5-5,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt 8 nappal a talajra kiszórva és bedolgozva,
- termő szőlő és gyümölcs ültetvényekben 1,5-2,5 t/ha mennyiségben ősszel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- lombhullató és örökzöld díszfák, díszcserjék alá 15-25 kg/100 m<sup>2</sup> mennyiségben tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- termeszítő közegekhez legfeljebb 0,5 %-os, illetve 5 kg/m<sup>3</sup> arányban bekeverve,
- gyepekben 15-25 kg/100 m<sup>2</sup> mennyiségben márciustól szeptemberig, 3 alkalommal kiszórva és beöntözve,
- szántóföldi kultúrákban 1,5-2,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt 8 nappal a talajra kiszórva és bedolgozva.

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

## 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:

<b>P 102</b>	Gyermektől elzárva tartandó.
<b>P 264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P 270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P 280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P 305+P 351+P 338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P 501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A kiürült és kitisztított csomagolóeszköz települési hulladékként kezelhető

### 6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

### 6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén 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:** 10-25-50 kg-os polietilén zsákban, 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, fedett, hűvös, jól szellőző helyen, ömlesztve fóliatakarással

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban 5 év, ömlesztve 3 év

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 310100

**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:** 2025. május 18.

**Budapest, 2015. május 18.**

**dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*