

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság), a **ZFW Hortiservice Kft. (6000 Kecskemét, Vadvíz u. 16.) ügyfélnek a MYR növénykondicionáló termékcsalád** 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 **MYR növénykondicionáló termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

**1. A készítmények kereskedelmi neve: *Myr Micro***

*Myr Bór*  
*Myr Kalcium*  
*Myr Chlorosys*  
*Myr Vas*  
*Myr Magnézium*  
*Myr Nitrogén*  
*Myr Kálium*  
*Myr Réz*  
*Myr Cink-Mangán*  
*Myr Mangán*  
*Myr Cink*  
*Nutrimyr NPK 10-6-4*  
*Nutrimyr NPK 4-4-10*  
*Nutrimyr Thiols*  
*Nutrimyr Kalcium-Magnézium*  
*5&UP*  
*Renaissance*  
*QuikLink*  
*Scudo*

**2. A készítmények típusa: növénykondicionáló készítmények**

**3. Gyártó: ITALPOLLINA s.p.a.**

Località 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:** növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimatis hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei

**Előírt minőségi feltételek*****Myr Micro***

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	19,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	11,0	
N tartalom (v/v%)		1,0	± 0,2
B tartalom (v/v%)		0,6	± 0,12
Fe tartalom (v/v%)		2,4	± 0,4
Mn tartalom (v/v%)		3,2	± 0,4
Zn tartalom (v/v%)		2,5	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	6,0	

***Myr Bór***

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		7,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	20,0	
N tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
B tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,0	

***Myr Kalcium***

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	28,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	18,5	
N tartalom (v/v%)		3,0	± 0,4
CaO tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	25,0	

*Myr Chlorosys*

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	17,0	
N tartalom (v/v%)		1,6	± 0,32
MgO tartalom (v/v%)		2,0	± 0,4
Fe tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
Mn tartalom (v/v%)		1,0	± 0,2
Zn tartalom (v/v%)		0,6	± 0,12
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,0	

*Myr Vas*

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	46,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	37,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	23,0	
N tartalom (v/v%)		3,5	± 0,4
Fe tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	6,6	

*Myr Magnézium*

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	20,3	
N tartalom (v/v%)		3,5	± 0,4
MgO tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,7	

*Myr Nitrogén*

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,6	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	19,0	
N tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	27,0	

**Myr Kálium**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	11,0	
N tartalom (v/v%)		3,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (v/v%)		12,0	± 1,1
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,0	

**Myr Réz**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
N tartalom (v/v%)		3,5	± 0,4
Cu tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	9,0	

**Myr Cink-Mangán**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	21,0	
N tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
Mn tartalom (v/v%)		3,0	± 0,4
Zn tartalom (v/v%)		2,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,7	

**Myr Mangán**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	18,2	
N tartalom (v/v%)		3,0	± 0,4
Mn tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,1	

*Myr Cink*

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	18,4	
N tartalom (v/v%)		3,0	± 0,4
Zn tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,0	

*Nutrimyr NPK 10-6-4*

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	24,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	9,3	
N tartalom (v/v%)		10,0	± 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (v/v%)		6,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
B tartalom (v/v%)		0,05	± 0,01
Mn tartalom (v/v%)		0,1	± 0,02
Mo tartalom (v/v%)		0,01	± 0,002
Zn tartalom (v/v%)		0,05	± 0,01
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,0	
Kelátképző: EDTA			

*Nutrimyr NPK 4-4-10*

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	21,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	9,4	
N tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (v/v%)		10,0	± 1,1
B tartalom (v/v%)		0,05	± 0,01
Mn tartalom (v/v%)		0,1	± 0,02
Mo tartalom (v/v%)		0,01	± 0,002
Zn tartalom (v/v%)		0,05	± 0,01
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,0	
Kelátképző: EDTA			

*Nutrimyr Thiols*

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,1	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	12,0	
N tartalom (v/v%)		16,0	± 1,1
MgO tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
SO <sub>3</sub> tartalom (v/v%)		8,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,5	

*Nutrimyr Kalcium-Magnézium*

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	6,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	3,0	
N tartalom (v/v%)		8,0	± 0,4
CaO tartalom (v/v%)		8,0	± 0,4
MgO tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	4,5	

*5&UP*

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,9	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	18,0	
N tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (v/v%)		2,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (v/v%)		2,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	12,0	

*Renaissance*

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
N tartalom (v/v%)		2,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,0	

**QuikLink**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	29,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	9,4	
N tartalom (v/v%)		1,0	± 0,2
Cu tartalom (v/v%)		0,1	± 0,02
Fe tartalom (v/v%)		1,0	± 0,2
Mn tartalom (v/v%)		0,7	± 0,24
Mo tartalom (v/v%)		0,02	± 0,004
Zn tartalom (v/v%)		0,3	± 0,06
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,0	

**Scudo**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		9,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	29,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	9,4	
N tartalom (v/v%)		3,0	± 0,4
Cu tartalom (v/v%)		9,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	3,4	

**A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások**

küllem: barna színű, jellegzetes szagú folyadék

paraméter		érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,1	± 0,1
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	
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10	
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10	
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0	
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0	

**5. Felhasználható:*****Myr Micro***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 1-2 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-4 alkalommal kipermetezve.

***Myr Bór***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 1-2 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 1-3 alkalommal kipermetezve.

***Myr Kalcium***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 2-3 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-3 alkalommal kipermetezve.

***Myr Chlorosys***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 1-3 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-5 alkalommal kipermetezve.

***Myr Vas***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 1,0-1,5 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-3 alkalommal kipermetezve.

***Myr Magnézium***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 2-3 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 1-3 alkalommal kipermetezve.

***Myr Nitrogén***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 2,5-4,0 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-4 alkalommal kipermetezve.

***Myr Kálium***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 2,0-2,5 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a virágzás után 2-4 alkalommal kipermetezve.

***Myr Réz***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 0,6-0,8 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 1-3 alkalommal kipermetezve.



***Myr Cink-Mangán***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 1,5-2,0 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 1-3 alkalommal kipermetezve.

***Myr Mangán***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 0,5-0,8 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 1-3 alkalommal kipermetezve.

***Myr Cink***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 0,5-0,8 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 1-3 alkalommal kipermetezve.

***Nutrimyr NPK 10-6-4***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 3-5 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 3-5 alkalommal kipermetezve.

***Nutrimyr NPK 4-4-10***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 5 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-3 alkalommal kipermetezve.

***Nutrimyr Thiols***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 5 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2 alkalommal kipermetezve.

***Nutrimyr Kalcium-Magnézium***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 2-3 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-4 alkalommal kipermetezve.

***5&UP***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 3-4 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 3-4 alkalommal kipermetezve.

***Renaissance***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 3-5 l/ha mennyiségben, 0,3-0,5 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 3-5 alkalommal kipermetezve.

**QuikLink**

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 3-5 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 3-4 alkalommal kipermetezve.

**Scudo**

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 0,5-1,5 l/ha mennyiségben, 0,05-0,15 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-3 alkalommal kipermetezve.

*A készítmények méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazhatók! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazhatók!*

**6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján****6.1. Veszélyt jelző piktogram:**

*Myr Kalcium, Myr Magnézium, Myr Nitrogén, Myr Kálium, Myr Mangán, Nutrimyr NPK 10-6-4, Nutrimyr NPK 4-4-10, Nutrimyr Thiols, 5&UP, Renaissance: -*

*Myr Micro:*



*Myr Bór*



*Myr Chlorosys*



*Myr Vas*



*Myr Réz**Myr Cink-Mangán**Myr Cink**Nutrimyr Kalcium-Magnézium**QuikLink**Scudo***6.2. Figyelmeztetés:**

*Myr Kalcium, Myr Magnézium, Myr Nitrogén, Myr Kálium, Myr Mangán, Nutrimyr NPK 10-6-4, Nutrimyr NPK 4-4-10, Nutrimyr Thiols, 5&UP, Renaissance: -*

*Myr Micr, Myr Bór, Myr Chlorosys, Myr Cink-Mangán, Myr Cink, Nutrimyr Kalcium-Magnézium: Veszély*

*Myr Vas, Myr Réz, QuikLink Scudo: Figyelem*

**6.3. Figyelmeztető H-mondatok:**

*Myr Kalcium, Myr Magnézium, Myr Nitrogén, Myr Kálium, Nutrimyr Thiols, 5&U, P Renaissance: nem jelölésköteles \**

\*címkén nem feltüntetendő adat

*Myr Micro*

H302	Lenyelve ártalmas.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H360 FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

*Myr Bór*

H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H360 FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.

*Myr Chlorosys*

H302	Lenyelve ártalmas.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

*Myr Vas*

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

*Myr Réz*

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

*Myr Cink-Mangán*

H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

*Myr Mangán*

H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
------	--

*Myr Cink*

H302	Lenyelve ártalmas.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* a címkén nem kell feltüntetni

*Nutrimyr NPK 10-6-4*

H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
------	--

*Nutrimyr NPK 4-4-10*

H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
------	--

**Nutrimyr Kalcium-Magnézium**

H302	Lenyelve ártalmas.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.

**QuikLink**

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Scudo**

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* a címkén nem kell feltüntetni

**6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:**

*Myr Kalcium, Myr Magnézium, Myr Nitrogén, Myr Kálium, Myr Mangán, Nutrimyr NPK 10-6-4, Nutrimyr NPK 4-4-10, Nutrimyr Thiols, 5&UP, Renaissance:*

P102	Gyermekektől 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.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.

**Myr Micro**

P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
P301 + P312	LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz.
P330	A szájat ki kell öblíteni
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 + P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

*Myr Bór*

<b>P260</b>	A permet belélegzése tilos.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P301 + P330 + P331</b>	LENYELES ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
<b>P303 + P361 + P353</b>	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
<b>P304 + P340</b>	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308 + P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

*Myr Chlorosys*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
<b>P301 + P312</b>	LENYELES ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P330</b>	A szájat ki kell öblíteni
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308 + P311</b>	Expozíció vagy rosszullet esetén: forduljon orvoshoz
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

*Myr Vas*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P301+P312</b>	LENYELES ESETÉN: Rosszullet esetén forduljon orvoshoz....
<b>P330</b>	A szájat ki kell öblíteni.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P332+P313</b>	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P337+P313</b> <b>P362+P364</b>	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

*Myr Réz*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P301+P312</b>	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz....
<b>P330</b>	A szájat ki kell öblíteni.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P332+P313</b>	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P337+P313</b> <b>P362+P364</b>	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

*Myr Cink-Mangán*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308 + P311</b> <b>P362+P364</b>	Expozíció vagy rosszullét esetén: forduljon orvoshoz A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

*Myr Cink*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
<b>P301 + P312</b>	LENYELÉS ESETÉN: rosszullét esetén azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P330</b>	A szájat ki kell öblíteni

<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308 + P311</b>	Expozíció vagy rosszullet esetén: forduljon orvoshoz
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

### *Nutrimyr Kalcium-Magnézium*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
<b>P301 + P312</b>	LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P330</b>	A szájat ki kell öblíteni
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308 + P311</b>	Expozíció vagy rosszullet esetén: forduljon orvoshoz
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

### *QuikLink*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P337+P313</b>	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

### *Scudo*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P301+P312</b>	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullet esetén forduljon orvoshoz....
<b>P330</b>	A szájat ki kell öblíteni.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.



<b>P332+P313</b>	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P337+P313</b>	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő:** 0 nap

#### **6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Fertőzés, allergiás megbetegedés, mérgezés 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:** 0.1, 0.2, 0.25, 0.3, 0.4, 0.5, 1 literes polietilén flakon, 5, 20 literes polietilén kanna, 1000 literes műanyag tank alumínium rácskeretben

#### **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, jól szellőző, napsütéstől védett, fedett helyen

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban 4 év

**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:** 2027. szeptember 19.

Az engedélyezési eljárás díja 710.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

**INDOKOLÁS**

*A ZFW Hortiservice Kft. (6000 Kecskemét, Vadvíz u. 16.) ügyfél 2017. május 19-én a MYR növénykondicionáló termékcsalád forgalomba hozatali és felhasználási engedély kiadását kérte az engedélyező hatóságtól. Az ügyfél a kérelemhez mellékelte a termésnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban R.) 1. és 2. melléklete szerint előírt dokumentációkat.*

A készítmények élelmezésegészségügyi és talajhigiénés szempontból nem esnek kifogás alá valamint a jó mezőgazdasági gyakorlat betartása mellett, megfelelő felhasználási technológiával és rendeltetészerű alkalmazásmód mellett humán-toxikológiai szempontból elfogadható kockázatot jelentenek.

A készítmények veszélyes összetevőt, veszélyes hulladékot, kockázatos anyagokat a R. 3. mellékletében előírt határértéknél nagyobb koncentrációban nem tartalmaznak.

A fentiek alapján az engedélyező hatóság megállapította, hogy az engedély kiadásának a R. 7. § (1) bekezdésben meghatározott feltételei fennállnak, így a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az engedélyezési eljárás díjának mértéke a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet I. melléklet 8.18.2.2. és 8.18.2.3. pontjain alapul.

Az ügyintézési határidő az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény (továbbiakban: Éltv.) 40. § (3) bekezdése alapján 2017. szeptember 19-én telik le.

Az engedélyező hatóság határozatát a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról szóló 22/2012 (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban Ket.) 71.§ (1) bekezdésének és a 72. § (1) bekezdésének megfelelően hozta meg.

A fellebbezés lehetősége a Ket. 100. § (1) bekezdés e) pontja alapján került kizárásra, a bírósági felülvizsgálat lehetőségéről szóló tájékoztatás a Ket. 100. § (2) bekezdésén és a 109. § (1) bekezdésén alapul.

**Budapest, 2017. szeptember 19.**

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

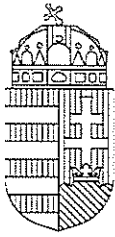
P.H.



**Jordán László**  
**igazgató**

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: [tea.registration@nebih.gov.hu](mailto:tea.registration@nebih.gov.hu)

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

---

Engedélyokirat száma: 04.2/2153-2/2017

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmények kereskedelmi neve: *Myr Micro*

*Myr Bór*

*Myr Kalcium*

*Myr Chlorosys*

*Myr Vas*

*Myr Magnézium*

*Myr Nitrogén*

*Myr Kálium*

*Myr Réz*

*Myr Cink-Mangán*

*Myr Mangán*

*Myr Cink*

*Nutrimyr NPK 10-6-4*

*Nutrimyr NPK 4-4-10*

*Nutrimyr Thiols*

*Nutrimyr Kalcium-Magnézium*

*5&UP*

*Renaissance*

*QuikLink*

*Scudo*

2. A készítmények típusa: növénykondicionáló készítmények

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:** növényi eredetű aminosavak és peptidok enzimatisz hidrolízissel előállítva, EK műtrágyák és víz különböző arányú keverékei

**Előírt minőségi feltételek*****Myr Micro***

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	19,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	11,0	
N tartalom (v/v%)		1,0	± 0,2
B tartalom (v/v%)		0,6	± 0,12
Fe tartalom (v/v%)		2,4	± 0,4
Mn tartalom (v/v%)		3,2	± 0,4
Zn tartalom (v/v%)		2,5	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	6,0	

***Myr Bór***

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		7,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	20,0	
N tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
B tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,0	

***Myr Kalcium***

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	28,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	18,5	
N tartalom (v/v%)		3,0	± 0,4
CaO tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	25,0	

***Myr Chlorosys***

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	17,0	
N tartalom (v/v%)		1,6	± 0,32
MgO tartalom (v/v%)		2,0	± 0,4
Fe tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4

Mn tartalom (v/v%)		1,0	± 0,2
Zn tartalom (v/v%)		0,6	± 0,12
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,0	

**Myr Vas**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	46,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	37,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	23,0	
N tartalom (v/v%)		3,5	± 0,4
Fe tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	6,6	

**Myr Magnézium**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	20,3	
N tartalom (v/v%)		3,5	± 0,4
MgO tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,7	

**Myr Nitrogén**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,6	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	19,0	
N tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	27,0	

**Myr Kálium**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	11,0	
N tartalom (v/v%)		3,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (v/v%)		12,0	± 1,1
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,0	

**Myr Réz**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
N tartalom (v/v%)		3,5	± 0,4
Cu tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	9,0	

**Myr Cink-Mangán**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	21,0	
N tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
Mn tartalom (v/v%)		3,0	± 0,4
Zn tartalom (v/v%)		2,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,7	

**Myr Mangán**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	18,2	
N tartalom (v/v%)		3,0	± 0,4
Mn tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,1	

**Myr Cink**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	18,4	
N tartalom (v/v%)		3,0	± 0,4
Zn tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,0	

**Nutrimyr NPK 10-6-4**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	24,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	9,3	
N tartalom (v/v%)		10,0	± 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (v/v%)		6,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
B tartalom (v/v%)		0,05	± 0,01
Mn tartalom (v/v%)		0,1	± 0,02
Mo tartalom (v/v%)		0,01	± 0,002
Zn tartalom (v/v%)		0,05	± 0,01
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,0	
Kelátképző: EDTA			

**Nutrimyr NPK 4-4-10**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	21,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	9,4	
N tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (v/v%)		10,0	± 1,1
B tartalom (v/v%)		0,05	± 0,01
Mn tartalom (v/v%)		0,1	± 0,02
Mo tartalom (v/v%)		0,01	± 0,002
Zn tartalom (v/v%)		0,05	± 0,01
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,0	
Kelátképző: EDTA			

**Nutrimyr Thiols**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,1	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	12,0	
N tartalom (v/v%)		16,0	± 1,1
MgO tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
SO <sub>3</sub> tartalom (v/v%)		8,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,5	



**Nutrimyr Kalcium-Magnézium**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	6,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	3,0	
N tartalom (v/v%)		8,0	± 0,4
CaO tartalom (v/v%)		8,0	± 0,4
MgO tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	4,5	

**5&UP**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,9	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	18,0	
N tartalom (v/v%)		5,0	± 0,4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (v/v%)		2,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (v/v%)		2,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	12,0	

**Renaissance**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		4,5	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
N tartalom (v/v%)		2,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,0	

**QuikLink**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	29,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	9,4	
N tartalom (v/v%)		1,0	± 0,2
Cu tartalom (v/v%)		0,1	± 0,02
Fe tartalom (v/v%)		1,0	± 0,2
Mn tartalom (v/v%)		0,7	± 0,24
Mo tartalom (v/v%)		0,02	± 0,004
Zn tartalom (v/v%)		0,3	± 0,06
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,0	

**Scudo**

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		9,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	29,0	
szerves C tartalom (m/m%)	legalább	9,4	
N tartalom (v/v%)		3,0	± 0,4
Cu tartalom (v/v%)		9,0	± 0,4
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	3,4	

**A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások**

küllem: barna színű, jellegzetes szagú folyadék

paraméter		érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,1	± 0,1
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	
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10	
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10	
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0	
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0	

**5. Felhasználható:*****Myr Micro***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 1-2 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-4 alkalommal kipermetezve.

***Myr Bór***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 1-2 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 1-3 alkalommal kipermetezve.

### ***Myr Kalcium***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 2-3 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-3 alkalommal kipermetezve.

### ***Myr Chlorosys***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 1-3 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-5 alkalommal kipermetezve.

### ***Myr Vas***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 1,0-1,5 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-3 alkalommal kipermetezve.

### ***Myr Magnézium***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 2-3 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 1-3 alkalommal kipermetezve.

### ***Myr Nitrogén***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 2,5-4,0 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2 -4 alkalommal kipermetezve.

### ***Myr Kálium***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 2,0-2,5 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a virágzás után 2-4 alkalommal kipermetezve.

### ***Myr Réz***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 0,6-0,8 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 1-3 alkalommal kipermetezve.

### ***Myr Cink-Mangán***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 1,5-2,0 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 1-3 alkalommal kipermetezve.

### ***Myr Mangán***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 0,5-0,8 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 1-3 alkalommal kipermetezve.

### ***Myr Cink***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 0,5-0,8 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 1-3 alkalommal kipermetezve.

### ***Nutrimyr NPK 10-6-4***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 3-5 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 3-5 alkalommal kipermetezve.

### ***Nutrimyr NPK 4-4-10***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 5 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-3 alkalommal kipermetezve.

### ***Nutrimyr Thiols***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 5 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2 alkalommal kipermetezve.

### ***Nutrimyr Kalcium-Magnézium***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 2-3 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-4 alkalommal kipermetezve.

### ***5&UP***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 3-4 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 3-4 alkalommal kipermetezve.

### ***Renaissance***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 3-5 l/ha mennyiségben, 0,3-0,5 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 3-5 alkalommal kipermetezve.

### ***QuikLink***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 3-5 l/ha mennyiségben, 0,2-0,4 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 3-4 alkalommal kipermetezve.

### ***Scudo***

Valamennyi zöldség kultúrában a növények kondíciójának, termésének mennyiségi és minőségi mutatóinak javítására, 0,5-1,5 l/ha mennyiségben, 0,05-0,15 %-os töménységben, a vegetációs időszakban 2-3 alkalommal kipermetezve.

*A készítmények méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazhatók! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazhatók!*

## 6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

### 6.1. Veszélyt jelző piktogram:

*Myr Kalcium, Myr Magnézium, Myr Nitrogén, Myr Kálium, Myr Mangán, Nutrimyr NPK 10-6-4, Nutrimyr NPK 4-4-10, Nutrimyr Thiols, 5&UP, Renaissance: -*

*Myr Micro:*



*Myr Bór*



*Myr Chlorosys*



*Myr Vas*



*Myr Réz*



*Myr Cink-Mangán*



*Myr Cink*



*Nutrimyr Kalcium-Magnézium*



*QuikLink*



*Scudo*



**6.2. Figyelmeztetés:**

*Myr Kalcium, Myr Magnézium, Myr Nitrogén, Myr Kálium, Myr Mangán, Nutrimyr NPK 10-6-4, Nutrimyr NPK 4-4-10, Nutrimyr Thiols, 5&UP, Renaissance: -*

*Myr Micr, Myr Bór, Myr Chlorosys, Myr Cink-Mangán, Myr Cink, Nutrimyr Kalcium-Magnézium: Veszély*

*Myr Vas, Myr Réz, QuikLink Scudo: Figyelem*

**6.3. Figyelmeztető H-mondatok:**

*Myr Kalcium, Myr Magnézium, Myr Nitrogén, Myr Kálium, Nutrimyr Thiols, 5&U, P Renaissance: nem jelölésköteles \**

\*címken nem feltüntetendő adat

*Myr Micro*

<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H360 FD</b>	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
<b>H411</b>	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

*Myr Bór*

<b>H314</b>	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
<b>H360 FD</b>	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.

***Myr Chlorosys***

<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H411</b>	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

***Myr Vas***

<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.

***Myr Réz***

<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H411</b>	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

***Myr Cink-Mangán***

<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H411</b>	Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

***Myr Mangán***

<b>H412</b>	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
-------------	--

***Myr Cink***

<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* a címkén nem kell feltüntetni

***Nutrimyr NPK 10-6-4***

<b>H412</b>	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
-------------	--

***Nutrimyr NPK 4-4-10***

<b>H412</b>	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
-------------	--

***Nutrimyr Kalcium-Magnézium***

<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.

***QuikLink***

<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H412</b>	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Scudo**

<b>H302</b>	Lenyelve ártalmas.
<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H319</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>H400*</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

\* a címkén nem kell feltüntetni

**6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:**

*Myr Kalcium, Myr Magnézium, Myr Nitrogén, Myr Kálium, Myr Mangán, Nutrimyr NPK 10-6-4, Nutrimyr NPK 4-4-10, Nutrimyr Thiols, 5&UP, Renaissance:*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</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>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.

**Myr Micro**

<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
<b>P301 + P312</b>	LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P330</b>	A száját ki kell öblíteni
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308 + P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Myr Bór**

<b>P260</b>	A permet belélegzése tilos.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P301 + P330 + P331</b>	LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.



<b>P303 + P361 + P353</b>	<b>HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:</b> Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
<b>P304 + P340</b>	<b>BELÉLEGZÉS ESETÉN:</b> Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
<b>P305+P351+P338</b>	<b>SZEMBE KERÜLÉS</b> esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308 + P313</b> <b>P362+P364</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

*Myr Chlorosys*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
<b>P301 + P312</b>	<b>LENYELÉS ESETÉN:</b> rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P330</b>	A száját ki kell öblíteni
<b>P302 + P352</b> <b>P305+P351+P338</b>	<b>HA BŐRRE KERÜL:</b> Lemosás bő vízzel. <b>SZEMBE KERÜLÉS</b> esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308 + P311</b> <b>P362+P364</b>	Expozíció vagy rosszullet esetén: forduljon orvoshoz A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

*Myr Vas*

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P301+P312</b>	<b>LENYELÉS ESETÉN:</b> Rosszullet esetén forduljon orvoshoz....
<b>P330</b>	A száját ki kell öblíteni.
<b>P302+P352</b> <b>P332+P313</b> <b>P305+P351+P338</b>	<b>HA BŐRRE KERÜL:</b> Lemosás bő vízzel. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. <b>SZEMBE KERÜLÉS</b> esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P337+P313</b> <b>P362+P364</b>	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Myr Réz**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P301+P312</b>	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz....
<b>P330</b>	A száját ki kell öblíteni.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P332+P313</b>	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P337+P313</b>	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Myr Cink-Mangán**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308 + P311</b>	Expozíció vagy rosszullét esetén: forduljon orvoshoz
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Myr Cink**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
<b>P301 + P312</b>	LENYELÉS ESETÉN: rosszullét esetén azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P330</b>	A száját ki kell öblíteni
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308 + P311 P362+P364</b>	Expozíció vagy rosszullet esetén: forduljon orvoshoz A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Nutrimyr Kalcium-Magnézium**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
<b>P301 + P312</b>	LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P330</b>	A száját ki kell öblíteni
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P308 + P311 P362+P364</b>	Expozíció vagy rosszullet esetén: forduljon orvoshoz A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**QuikLink**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P337+P313 P362+P364</b>	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Scudo**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P301+P312</b>	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz...
<b>P330</b>	A száját ki kell öblíteni.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P332+P313</b>	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P337+P313</b>	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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

Fertőzés, allergiás megbetegedés, mérgezés 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:** 0.1, 0.2, 0.25, 0.3, 0.4, 0.5, 1 literes polietilén flakon, 5, 20 literes polietilén kanna, 1000 literes műanyag tank alumínium rácskeretben

**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, jól szellőző, napsütéstől védett, fedett helyen

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban 4 év

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

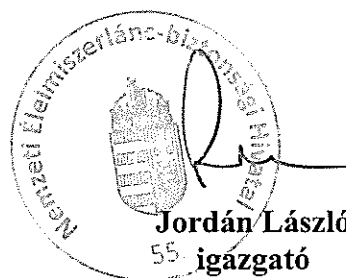
**11. Egyéb előírások:**

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:** 2027. szeptember 19.

**Budapest, 2017. szeptember 19.**

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



*P.H.*