

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.

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 peptidek 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 ₂ 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 ₂ O ₅ tartalom (v/v%)		6,0	± 0,4
K ₂ 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 ₂ O ₅ tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
K ₂ 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 ₃ 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 ₂ O ₅ tartalom (v/v%)		2,0	± 0,4
K ₂ 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 ³)		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</i> sp. (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

P260	A permet belélegzése tilos.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P301 + P330 + P331	LENYELES ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
P303 + P361 + P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
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.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Myr Chlorosys

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
P301 + P312	LENYELES ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon orvoshoz.
P330	A száját 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 + P311	Expozíció vagy rosszullet esetén: forduljon orvoshoz
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Myr Vas

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

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

Myr Réz

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
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz....
P330	A szájat ki kell öblíteni.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P332+P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313 P362+P364	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Myr Cink-Mangán

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 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 P362+P364	Expozíció vagy rosszullét esetén: forduljon orvoshoz A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Myr Cink

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 használata kötelező
P301 + P312	LENYELÉS ESETÉN: rosszullét esetén azonnal forduljon orvoshoz.
P330	A szájat ki kell öblíteni

P302 + P352
P305+P351+P338

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P308 + P311
P362+P364

Expozíció vagy rosszullét esetén: forduljon orvoshoz

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

P391
P501

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni

A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Nutrimyr Kalcium-Magnézium

P102
P264
P270
P280
P301 + P312

Gyermekektől elzárva tartandó.

A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező

LENYELEÉS ESETÉN: rosszullét esetén azonnal forduljon orvoshoz.

P330
P302 + P352
P305+P351+P338

A száját ki kell öblíteni

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P308 + P311
P362+P364

Expozíció vagy rosszullét esetén: forduljon orvoshoz

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

QuikLink

P102
P264
P270
P280
P302+P352
P305+P351+P338

Gyermekektől elzárva tartandó.

A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313
P362+P364

Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Scudo

P102
P264
P270
P280
P301+P312
P330
P302+P352

Gyermekektől elzárva tartandó.

A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

LENYELEÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz....

A száját ki kell öblíteni.

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P332+P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: 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
P501	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 határozat indokolás része nem nyilvános.

Budapest, 2017. szeptember 19.

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.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: tea.registration@nebih.gov.hu

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 peptidek 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	$\pm 0,2$
Zn tartalom (v/v%)		0,6	$\pm 0,12$
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	5,0	

Myr Vas

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,5	$\pm 0,5$
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	$\pm 0,4$
Fe tartalom (v/v%)		5,0	$\pm 0,4$
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	6,6	

Myr Magnézium

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		6,0	$\pm 0,5$
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	$\pm 0,4$
MgO tartalom (v/v%)		5,0	$\pm 0,4$
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	7,7	

Myr Nitrogén

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,6	$\pm 0,5$
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	$\pm 0,4$
összes aminosav tartalom (m/m%)	legalább	27,0	

Myr Kálium

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,0	$\pm 0,5$
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	$\pm 0,4$
K ₂ O tartalom (v/v%)		12,0	$\pm 1,1$
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 ₂ O ₅ tartalom (v/v%)		6,0	± 0,4
K ₂ 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 ₂ O ₅ tartalom (v/v%)		4,0	± 0,4
K ₂ 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 ₃ 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 ₂ O ₅ tartalom (v/v%)		2,0	± 0,4
K ₂ 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 ³)		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</i> sp. (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 kezét 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 kezét 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

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

P303 + P361 + P353	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
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 P362+P364	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Myr Chlorosys

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 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 + P311 P362+P364	Expozíció vagy rosszullet esetén: forduljon orvoshoz A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Myr Vas

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
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullet esetén forduljon orvoshoz....
P330	A szájat ki kell öblíteni.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P332+P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313 P362+P364	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Myr Réz

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

Myr Cink-Mangán

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő 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 orvoshoz
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Myr Cink

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
P301 + P312	LENYELÉS ESETÉN: rosszullét esetén azonnal forduljon orvoshoz.
P330	A száját 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 + P311 P362+P364	Expozíció vagy rosszullét esetén: forduljon orvoshoz A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Nutrimyr Kalcium-Magnézium

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező
P301 + P312	LENYELÉS ESETÉN: rosszullét 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 + P311 P362+P364	Expozíció vagy rosszullét esetén: forduljon orvoshoz A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

QuikLink

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezét 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.
P337+P313 P362+P364	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Scudo

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
P301+P312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon orvoshoz....
P330	A szájat ki kell öblíteni.
P302+P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P332+P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: 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
P501	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

Jordán László
igazgató

P.H.