

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Csöpp Mix műtrágya termékcsalád** 6700/0018621-2/2024. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a **Jeli 2000 Kft. (6078 Jakabszállás II. ker. 18/c) ügyfél** részére történő kiadását követően, hivatalból lefolytatott vizsgálat alapján meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság a **Csöpp Mix műtrágya termékcsalád** 6700/0018621-2/2024. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint javítja:

I. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: cink-nitrát, réz-nitrát, mangán-nitrát, vas-kelát, MAP kálium-hidroxid, vas-szulfát, MEA, ammónia, réz-hidroxid, ecetsav, foszforsav, kálium-karbonát, ammónium-molibdenát, dikálium-foszfát, trikálium-citrát, cink-oxid, ammónium-szulfát, kálium-borát, magnézium-szulfát, víz.

Előírt minőségi feltételek

Csöpp Mix 1. Kalászos

küllem: türkizzöld színű, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		2,64	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,35	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	9,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	3,5	
összes Ca tartalom (m/m%)	legalább	2,0	
összes Mg tartalom (m/m%)	legalább	1,5	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	0,1	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,2	
összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,49	
összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,2	
összes Fe tartalom (m/m%)	legalább	0,005	
összes Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,01	

Csöpp Mix Réz

küllem: sötétkék színű, szúrós szagú folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		9,98	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,22	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	13,0	
összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	9,0	

Csöpp Mix 2. Kukorica

küllem: sötétzöld színű, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		2,35	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,34	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	3,5	
összes Ca tartalom (m/m%)	legalább	2,0	
összes Mg tartalom (m/m%)	legalább	1,5	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	0,15	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,45	
összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,2	
összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,2	
összes Fe tartalom (m/m%)	legalább	0,01	
összes Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,01	

Csöpp Mix 3. Szőlő-gyümölcs

küllem: sötétzöld színű, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		2,32	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,35	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	9,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	2,5	
összes Ca tartalom (m/m%)	legalább	2,0	
összes Mg tartalom (m/m%)	legalább	1,5	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	0,2	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,2	
összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,16	
összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,16	
összes Fe tartalom (m/m%)	legalább	0,01	
összes Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,006	

Csöpp Mix Boron

küllem: világoskék színű, szagtalan, sűrűn folyó folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		5,47	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,29	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	45,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	5,3	
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	9,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	5,0	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	4,5	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,04	
összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,04	
összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,04	
összes Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,002	

Csöpp Mix NitroBór + cink

küllem: világossárga színű, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		4,87	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,32	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	70,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	28,0	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	0,4	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	1,0	
összes Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,01	

Csöpp Mix Cink-amin komplex

küllem: világossárga színű, szúrós szagú folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		9,11	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,39	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	60,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	22,5	
összes S tartalom (m/m%)	legalább	3,5	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	12,0	

Csöpp Mix FoCi

küllem: színtelen, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		2,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,47	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	3,5	
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	28,0	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	6,5	

összes Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,01	
---------------------------	----------	------	--

Csöpp Mix Magnézium

küllem: átlátszó, fehér csapadékos, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		9,32	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,2	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	35,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
összes Mg tartalom (m/m%)	legalább	2,0	
összes S tartalom (m/m%)	legalább	3,0	

Csöpp Mix Kálium

küllem: fehér színű, szagtalan, kristályos szilárd anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		8,75	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,36	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
szemcseméret összetétel 1 mm alatt (m/m%) sz.a.	legalább	80,0	
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	8,5	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	47,0	

Csöpp Mix Bór

küllem: világossárga színű, áttetsző, szagtalan, sűrűn folyó folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		9,91	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,32	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	65,0	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	8,0	

Csöpp Mix Káli Vas

küllem: vörösesbarna színű, édeskés szagú folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		7,27	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,19	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	4,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	6,0	
összes Fe tartalom (m/m%)	legalább	2,0	

Csöpp Mix Start

küllem: színtelen, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		6,62	± 0,5

térfogattömeg (kg/dm ³)		1,34	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	55,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	4,5	
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	24,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	9,0	

Csöpp Mix Zöldítő

küllem: világosbarna színű, édeskés szagú, zavaros folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		4,24	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,44	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	65,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	2,0	
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	29,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	19,3	

A termékcsalád minden tagjára vonatkozó előírások

Paraméter		érték	megengedett eltérés
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	
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	

A Csöpp Mix műtrágya termékcsalád módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

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, 2024. április 19.

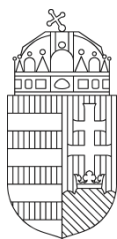
dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél meghatalmazottja elektronikusan
2. Irattár



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216 6303

E-mail: tea@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6700/0018621-2/2024. NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

CSÖPP MIX MŰTRÁGYA TERMÉKCSALÁD

1. A készítmények kereskedelmi neve: *Csöpp Mix 1. Kalászos*
Csöpp Mix Réz
Csöpp Mix 2. Kukorica
Csöpp Mix 3. Szőlő-gyümölcs
Csöpp Mix Boron
Csöpp Mix NitroBór + cink
Csöpp Mix Cink-amin komplex
Csöpp Mix FoCi
Csöpp Mix Magnézium
Csöpp Mix Kálium
Csöpp Mix Bór
Csöpp Mix Káli Vas
Csöpp Mix Start
Csöpp Mix Zöldítő

2. A készítmények típusa: műtrágya

3. Gyártó: **Jeli 2000 Kft.**

6078 Jakabszállás II. ker. 18/c

statisztikai számjel: 12558108 4675 113 03

Engedélyes: **Jeli 2000 Kft.**

6078 Jakabszállás II. ker. 18/c

statisztikai számjel: 12558108 4675 113 03

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: cink-nitrát, réz-nitrát, mangán-nitrát, vas-kelát, MAP kálium-hidroxid, vas-szulfát, MEA, ammónia, réz-hidroxid, ecetsav, foszforsav, kálium-karbonát, ammónium-molibdenát, dikálium-foszfát, trikálium-citrát, cink-oxid, ammónium-szulfát, kálium-borát, magnézium-szulfát, víz.

Előírt minőségi feltételek

Csöpp Mix 1. Kalászos

küllem: türkizzöld színű, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		2,64	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,35	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	9,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	3,5	
összes Ca tartalom (m/m%)	legalább	2,0	
összes Mg tartalom (m/m%)	legalább	1,5	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	0,1	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,2	
összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,49	
összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,2	
összes Fe tartalom (m/m%)	legalább	0,005	
összes Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,01	

Csöpp Mix Réz

küllem: sötétkék színű, szúrós szagú folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		9,98	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,22	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	40,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	13,0	
összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	9,0	

Csöpp Mix 2. Kukorica

küllem: sötétzöld színű, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		2,35	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,34	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	3,5	
összes Ca tartalom (m/m%)	legalább	2,0	
összes Mg tartalom (m/m%)	legalább	1,5	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	0,15	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,45	
összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,2	
összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,2	
összes Fe tartalom (m/m%)	legalább	0,01	
összes Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,01	

Csöpp Mix 3. Szőlő-gyümölcs

küllem: sötétzöld színű, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		2,32	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,35	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	9,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	2,5	
összes Ca tartalom (m/m%)	legalább	2,0	
összes Mg tartalom (m/m%)	legalább	1,5	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	0,2	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,2	
összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,16	
összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,16	
összes Fe tartalom (m/m%)	legalább	0,01	
összes Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,006	

Csöpp Mix Boron

küllem: világoskék színű, szagtalan, sűrűn folyó folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		5,47	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,29	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	45,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	5,3	
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	9,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	5,0	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	4,5	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	0,04	
összes Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,04	
összes Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,04	
összes Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,002	

Csöpp Mix NitroBór + cink

küllem: világossárga színű, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		4,87	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,32	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	70,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	28,0	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	0,4	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	1,0	
összes Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,01	

Csöpp Mix Cink-amin komplex

küllem: világossárga színű, szúrós szagú folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		9,11	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,39	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	60,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	22,5	
összes S tartalom (m/m%)	legalább	3,5	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	12,0	

Csöpp Mix FoCi

küllem: színtelen, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		2,0	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,47	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	3,5	
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	28,0	
összes Zn tartalom (m/m%)	legalább	6,5	
összes Mo tartalom (m/m%)	legalább	0,01	

Csöpp Mix Magnézium

küllem: átlátszó, fehér csapadékos, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		9,32	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,2	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	35,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
összes Mg tartalom (m/m%)	legalább	2,0	
összes S tartalom (m/m%)	legalább	3,0	

Csöpp Mix Kálium

küllem: fehér színű, szagtalan, kristályos szilárd anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		8,75	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,36	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
szemcseméret összetétel 1 mm alatt (m/m%) sz.a.	legalább	80,0	
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	8,5	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	47,0	

Csöpp Mix Bór

küllem: világossárga színű, áttetsző, szagtalan, sűrűn folyó folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		9,91	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,32	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	65,0	
összes B tartalom (m/m%)	legalább	8,0	

Csöpp Mix Káli Vas

küllem: vörösesbarna színű, édeskés szagú folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		7,27	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,19	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	4,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	6,0	
összes Fe tartalom (m/m%)	legalább	2,0	

Csöpp Mix Start

küllem: színtelen, szagtalan folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		6,62	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,34	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	55,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	4,5	
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	24,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	9,0	

Csöpp Mix Zöldítő

küllem: világosbarna színű, édeskés szagú, zavaros folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH		4,24	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm ³)		1,44	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	65,0	
összes N tartalom (m/m%)	legalább	2,0	
összes P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	29,0	
összes K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	19,3	

A termékcsalád minden tagjára vonatkozó előírások

Paraméter		érték	megengedett eltérés
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	
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0	

5. Felhasználható:***Csöpp Mix 1. Kalászos:***

Gabonafélékben bokrosodáskor, a bokrosodás végén, az első szárcsomó megjelenésekor, virágzás előtt és a zászlóslevél megjelenésekor 5 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Csöpp Mix Réz:

Szántóföldi és kertészeti kultúrákban 1-3 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Csöpp Mix 2. Kukorica:

Kukorica kultúrában 3-5 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel a címerhányás kezdetén 5-10 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Csöpp Mix 3. Szőlő-gyümölcs:

Szőlő kultúrában virágzást megelőzően az első permetezéstől 0,3-0,5 % vagy 3-5 l/ha mennyiségben permetezésenként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Alma, körte, birsalma kultúrákban pirosbimbós állapottól kezdődően, minden permetezéskor 0,5 % vagy 5 l/ha mennyiségben permetezésenként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Meggy, cseresznye, őszibarack, szilva, bogyós kultúrákban virágzást követően termésérésig 3-4 alkalommal 0,5 % vagy 3-5 l/ha mennyiségben permetezésenként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva. Termés szedés után 1-2 alkalommal a következő év termése érdekében 5 l/ha mennyiségben permetezésenként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Zöldborsó- és zöldbab kultúrákban a virágzást megelőző első permetezéstől kezdve 2-3 alkalommal 5 l/ha mennyiségben permetezésenként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Szójakultúrában a virágzást megelőző első permetezéstől kezdve 2-3 alkalommal 5 l/ha mennyiségben permetezésenként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Sárga- és görögdió kultúrákban növényvédelmi permetezéssel egy menetben 0,3-0,5 % vagy 3-5 l/ha mennyiségben permetezésenként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Fűszerpaprika, szabadföldi paprika, konzerv paradicsom kultúrákban: növényvédelmi munkákkal együtt 3-5 l/ha mennyiségben 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Mák kultúrában törőzsás állapotban 5 l/ha mennyiségben, pásztorbot állapotban 5-10 l/ha mennyiségben permetezésenként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Kínai kel kultúrában a belső fejbarnulás megelőzésére 2-3 alkalommal 0,5 % vagy 5-10 l/ha mennyiségben permetezésenként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Cukorrépa kultúrában 4-6 leveles állapottól augusztus végéig 2-4 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Napraforgó kultúrában 3-4 leveles állapottól a virágzás előtti hétig 2-4 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Repce kultúrában a hajtásképződéstől a virágzásig 3-5 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Csöpp Mix Boron:

Napraforgó kultúrában 6-8 levélpáros állapotban és a virágzás kezdetekor 2-3 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Cukorrépa kultúrában 4-6 leveles állapottól augusztus végéig 2-4 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Repce kultúrában a hajtásképződéstől a virágzásig 3-5 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Szőlő kultúrában 3 leveles állapotban, majd virágzás előtt egy héttel és a virágzás után 1-2 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Alma kultúrában a zöld bimbós állapottól 2-3 alkalommal 2-3 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Csonthéjas kultúrákban virágzáskor, majd virágzás után és ősszel, 2 alkalommal, 2-3 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Dinnye, uborka kultúrákban 3 alkalommal, 2-3 hetente ismételve, 1-2 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Káposztafélékben 4-6 leveles korban és a fejképződés kezdetén, karfiolban a fejképzés alatt 2-3 alkalommal 2-3 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Mák, dohány kultúrákban állománykezelésre 2-3 l/ha mennyiségben 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Paprika, paradicsom kultúrákban állománykezelésre 1-2 l/ha mennyiségben 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Maghüvelyes kultúrákban állománykezelésre 2-3 l/ha mennyiségben 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Csöpp Mix NitroBór + cink:

Repce kultúrában a szármegnyúlás kezdetétől a virágzás végéig 4-5 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Gabona kultúrákban az első nódusz megjelenésétől 5 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Kukorica kultúrában az intenzív növekedési időszakban 5-10 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Csöpp Mix Cink-amin komplex:

Kukorica, napraforgó, burgonya és cukorrépa kultúrákban 0,5-1 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Repce és kalászos kultúrákban ősszel 4-6 leveles kortól, majd tavasszal 0,5-1 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Gyümölcs kultúrákban virágzás előtt és szíromhulláskor 0,5-1 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Csöpp Mix FoCi:

Szántóföldi kultúrákban ősszel és kora tavasszal 2-3 l/ha mennyiségben, legalább 200 l/ha vízmennyiséggel öntözéssel kijuttatva.

Gyümölcs kultúrákban rügyfakadáskor 20 l/ha mennyiségben, legalább 200 l/ha vízmennyiséggel öntözéssel kijuttatva.

Szőlő kultúrában a rügyfakadástól a virágzásig 20 l/ha mennyiségben, legalább 200 l/ha vízmennyiséggel 2-3 alkalommal öntözéssel kijuttatva.

Zöldségfélékben palántázás után majd virágzásig még 1 alkalommal 20 l/ha mennyiségben, legalább 200 l/ha vízmennyiséggel öntözéssel kijuttatva.

Szántóföldi kultúrákban (gabonafélék, repce, kukorica, napraforgó) hideg talaj vagy késői vetés esetén ősszel és kora tavasszal a gyökértevékenység fokozására 2-3 alkalommal, 2-3 l/ha mennyiségben, legalább 200 l/ha vízmennyiséggel permetezéssel kijuttatva.

Csöpp Mix Magnézium:

Almatermésű kultúrákban virágzás után 1-2 alkalommal 3-5 l/ha mennyiségben, mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel, az érés kezdetekor 2 alkalommal 3 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Csonthéjas kultúrákban virágzás után 1-2 alkalommal 3-5 l/ha mennyiségben, valamint érés kezdetekor 2 alkalommal 3 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Szőlő kultúrában fűrtmegnyúláskor, fűrtzáródáskor a fűrtkocsánybénulás megelőzésére, valamint az érés kezdetekor 2 alkalommal 2 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Számóca kultúrában vegetáció elején és a virágzás előtt közvetlenül 3-5 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Zöldségfélékben az intenzív növekedés alatt többszöri alkalmazással 3-5 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Repce kultúrában kora tavasztól bimbós állapotig 3-5 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Cukorrépa kultúrában 5-6 és 8-12 leveles korban 3-5 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Csöpp Mix Kálium:

Szőlő és gyümölcs kultúrákban a terméskötődés és betakarítás között 2-3 alkalommal 2-3 kg/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Zöldség kultúrákban a terménynövekedéskor és a betakarítás előtt 10-20 nappal, 2-3 alkalommal 200-300 g mennyiségben, 100 liter vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva javítja a cukortartalmat és a színeződést.

Cukorrépa kultúrában a cukortartalom növelésére 3-5 kg/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Csöpp Mix Bór:

Cukorrépa kultúrában 4-6 leveles állapottól augusztus végéig 2-4 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Napraforgó kultúrában 3-4 leveles állapottól a virágzás kezdetéig 2-4 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Repce kultúrában a hajtásképződéstől a virágzásig 3-5 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Gyümölcs kultúrában 2-3 hetenként 2-3 alkalommal 1-2 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Szőlő kultúrában 3 leveles állapotban, majd virágzás előtt egy héttel 1-2 l/ha mennyiségben permetezésként, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Paprika, paradicsom és maghüvelyesek állománykezelésére 2-3 l/ha mennyiségben 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Csöpp Mix Káli Vas:

Cseresznye, meggy, szilva, szőlő és bogyós gyümölcs kultúrákban talajkezelésre alkalmanként 4-8 l/ha mennyiségben 200 l/ha vízmennyiséggel öntözéssel kijuttatva, csepegtető öntözéssel, injektálással 20-40 ml/100 l vízmennyiséggel, kuratív kezelésre 150-200 ml /100 liter vízmennyiséggel kijuttatva.

Alma és körte kultúrákban talajkezelésre alkalmanként 8-10 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel öntözéssel kijuttatva, csepegtető öntözéssel, talajra injektálással 80-100 ml/100 l víz mennyiségben kijuttatva.

Vashiány tüneteinek enyhítésére 0,2 %-os töménységben lombtrágyaként is kijuttatható.

Csöpp Mix Start:

Szántóföldi és kertészeti kultúrákban a virágzás időszakában 3-6 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Kiskerti felhasználásra startertrágyaként palántázott növényeknek 1-2 %-os töménységben öntözéssel kijuttatva. A kijuttatott oldat mennyisége folyóméterenként 0,6-1liter.

Csöpp Mix Zöldítő:

Kalászos gabonafélékben a bokrosodás, illetve a kalászosodás időszakában 1-2 alkalommal 2,5-3 l/ha mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Almatermésű kultúrákban a lomb megjelenésétől kezdődően minden kezelésnél 3 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva, majd a harmadik kezelést követően 2 l/ha 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva, majd utoljára 1 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Dinnye, uborka, paprika, paradicsom, burgonya és káposztafélékben 2 hetente 3 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Szőlő ültetvényekben lombkezeléssel a permetezéssel egy menetben 3 l/ha mennyiségben, 200 l/ha vízmennyiséggel lombtrágyaként kijuttatva.

Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!

6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.1. GHS piktogram

Csöpp Mix 1. Kalászos, Csöpp Mix 2. Kukorica, Csöpp Mix 3. Szőlő-gyümölcs, Csöpp Mix NitroBór + cink:



Csöpp Mix Réz, Csöpp Mix FoCi:



Csöpp Mix Boron:



Csöpp Mix Cink-amin komplex:



Csöpp Mix Magnézium, Csöpp Mix Káli Vas:



Csöpp Mix Kálium, Csöpp Mix Zöldítő:



Csöpp Mix Bór:



Csöpp Mix Start: -*

** nem jelölésköteles*

6.2. Figyelmeztetés:

Csöpp Mix 1. Kalászos, Csöpp Mix Réz, Csöpp Mix 2. Kukorica, Csöpp Mix 3. Szőlő-gyümölcs, Csöpp Mix Boron, Csöpp Mix NitroBór + cink, Csöpp Mix FoCi, Csöpp Mix Kálium, Csöpp Mix Bór, Csöpp Mix Zöldítő: Veszély

Csöpp Mix Cink-amin komplex, Csöpp Mix Magnézium, Csöpp Mix Káli Vas: Figyelem

Csöpp Mix Start: -*

** nem jelölésköteles*

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

Csöpp Mix 1. Kalászos, Csöpp Mix 2. Kukorica, Csöpp Mix 3. Szőlő-gyümölcs:

H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.*
H360fd	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

** nem jelölésköteles*

Csöpp Mix Réz:

H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Csöpp Mix Boron:

H360fd	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Csöpp Mix NitroBór + cink:

H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H360fd	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Csöpp Mix Cink-amin komplex:

H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Csöpp Mix FoCi:

H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Csöpp Mix Magnézium:

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

Csöpp Mix Kálium:

H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

Csöpp Mix Bór:

H335	Légúti irritációt okozhat.
H360fd	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.

Csöpp Mix Káli Vas:

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

Csöpp Mix Start: -*

* nem jelölésköteles

Csöpp Mix Zöldítő:

H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.*
H335	Légúti irritációt okozhat.

* nem jelölésköteles

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

Csöpp Mix 1. Kalászos, Csöpp Mix 2. Kukorica, Csöpp Mix 3. Szőlő-gyümölcs:

P260	A gőzök/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, 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 le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy 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.

P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P362+P364	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni, és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Csöpp Mix Réz:

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P362+P364	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni, és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Csöpp Mix Boron:

P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Csöpp Mix NitroBór + cink:

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.

P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P362+P364	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni, és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Csöpp Mix Cink-amin komplex:

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P312	Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Csöpp Mix FoCi:

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, 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.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P362+P364	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni, és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Csöpp Mix Magnézium:

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P312	Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Csöpp Mix Kálium:

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, 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.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P362+P364	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni, és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Csöpp Mix Bór:

P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.
P304+P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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

Csöpp Mix Start:

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 használata kötelező.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Csöpp Mix Zöldítő:

P234	Az eredeti edényben tárolandó.
P260	A gőzök/permet belélegzése tilos.
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű, védőruha, 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 le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy 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.
P310	Azonnal forduljon orvoshoz.
P362+P364	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni, és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P390	A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P405	Elszárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

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, töltősúlyok: 5 kg-os dupla papírzacskó PE-vel bélelve, 1 literes PP flakon, 5 literes PP kanna, 10 literes PP kanna, 1000 literes IBC tartály

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9. és 10. pontja, valamint 4. pontjából a pH és a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, fagymentes, jól szellőző, napsütéstől védett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 2 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310590

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: Az engedély határozatlan ideig hatályos.

Budapest, 2024. április 19.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.