

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Urban Garden Kft. (1111 Budapest, Lágymányosi u.5.) által képviselt CANNA International B.V. (4900 AD Oosterhout NB, P.O. Boks 161., Hollandia) ügyfélnek a CANNA műtrágya 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 **CANNA műtrágya termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmények kereskedelmi neve, referencia neve:

- **CANNA Hydro Flores A HW**
- **CANNA Hydro Flores B HW**
- **CANNA Hydro Flores A SW**
- **CANNA Hydro Flores B SW**
- **CANNA Hydro Vega A HW**
- **CANNA Hydro Vega B HW**
- **CANNA Hydro Vega A SW**
- **CANNA Hydro Vega B SW**
- **CANNA Terra Vega**
- **CANNA Terra Flores**
- **CANNA Coco A**
- **CANNA Coco B**
- **CANNA Aqua Vega A**
- **CANNA Aqua Vega B**
- **CANNA Aqua Flores A**
- **CANNA Aqua Flores B**
- **CANNA COGr Vega A**
- **CANNA COGr Vega B**
- **CANNA COGr Flores A**
- **CANNA COGr Flores B**
- **CANNA COGr Buffering**

2. A készítmények típusa: műtrágya

3. Gyártó: CANNA International B.V.

4900 AD Oosterhout NB, P.O. Boks 161.,
Hollandia.
Statisztikai számjel: NL 818944420BO1

Engedélyes: CANNA International B.V.

4900 AD Oosterhout NB, P.O. Boks 161.,
Hollandia.
Statisztikai számjel: NL 818944420BO1

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: makro-, mezo- és mikroelem vegyületek, DTPA és EDDHA kelátképzők,
színezőanyagok és víz különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek***CANNA Hydro Flores A HW***

küllem: narancssárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,11	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,0	± 0,5
N tartalom (m/v%)		3,4	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,02	± 0,004
kelátképző: DTPA (Fe)			

CANNA Hydro Flores B HW

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,12	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,5	± 0,5
N tartalom (m/v%)		1,3	± 0,26
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		2,7	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		5,4	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,1	± 0,22
SO ₃ tartalom (m/v%)		2,7	± 0,4
B tartalom (m/v%)		0,006	± 0,003
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,012	± 0,006
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,006	± 0,003

CANNA Hydro Flores A SW

küllem: narancssárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,13	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,5	± 0,5
N tartalom (m/v%)		3,5	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		4,3	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,02	± 0,01
kelátképző: DTPA (Fe)			

CANNA Hydro Flores B SW

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,11	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		2,8	± 0,5
N tartalom (m/v%)		1,1	± 0,22
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		2,7	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		5,4	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,3	± 0,26
SO ₃ tartalom (m/v%)		2,7	± 0,4
B tartalom (m/v%)		0,006	± 0,003
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,012	± 0,006
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,006	± 0,003

CANNA Hydro Vega A HW

küllem: halványsárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,14	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,0	± 0,5
N tartalom (m/v%)		4,1	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		3,9	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,02	± 0,01
kelátképző: DTPA (Fe)			

CANNA Hydro Vega B HW

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,09	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,2	± 0,5
N tartalom (m/v%)		1,3	± 0,26
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		1,9	± 0,38
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,7	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,2	± 0,24
SO ₃ tartalom (m/v%)		1,8	± 0,36
B tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,012	± 0,006
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035

CANNA Hydro Vega A SW

küllem: halványsárga színű, jelegztes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,14	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,5	± 0,5
N tartalom (m/v%)		4,0	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		2,4	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		3,6	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,02	± 0,01
kelátképző: DTPA (Fe)			

CANNA Hydro Vega B SW

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,09	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,0	± 0,5
N tartalom (m/v%)		1,3	± 0,26
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		1,9	± 0,38
K ₂ O tartalom (m/v%)		4,4	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,4	± 0,28
SO ₃ tartalom (m/v%)		1,8	± 0,36
B tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,012	± 0,006
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035

CANNA Terra Vega

küllem: narancssárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,09	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,4	± 0,5
N tartalom (m/v%)		2,6	± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		1,1	± 0,22
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,0	± 0,2
SO ₃ tartalom (m/v%)		0,7	± 0,18
B tartalom (m/v%)		0,005	± 0,0025
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Fe tartalom (m/v%)		0,014	± 0,007
Mn tartalom (m/v%)		0,01	± 0,005
Mo tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Zn tartalom (m/v%)		0,005	± 0,0025
kelátképző: DTPA, EDDHA (Fe)			

CANNA Terra Flores

küllem: narancssárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,17	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,5	± 0,5
N tartalom (m/v%)		2,1	± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		1,6	± 0,32
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,7	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		0,8	± 0,16
SO ₃ tartalom (m/v%)		1,2	± 0,24
B tartalom (m/v%)		0,006	± 0,003
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Fe tartalom (m/v%)		0,014	± 0,007
Mn tartalom (m/v%)		0,011	± 0,0055
Mo tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Zn tartalom (m/v%)		0,006	± 0,003
kelátképző: DTPA, EDDHA (Fe)			

CANNA Coco A

küllem: halványsárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,17	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,5	± 0,5
N tartalom (m/v%)		3,8	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		0,7	± 0,14

CaO tartalom (m/v%)		6,3	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		0,6	± 0,012
Fe tartalom (m/v%)		0,02	± 0,01
kelátképző: DTPA (Fe)			

CANNA Coco B

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,09	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,1	± 0,5
N tartalom (m/v%)		0,8	± 0,16
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		3,9	± 0,32
K ₂ O tartalom (m/v%)		2,2	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,8	± 0,36
SO ₃ tartalom (m/v%)		1,8	± 0,36
B tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,012	± 0,006
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035

CANNA Aqua Vega A

küllem: borvörös színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,9	± 0,5
N tartalom (m/v%)		5,0	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		2,6	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,3	± 0,26
Fe tartalom (m/v%)		0,04	± 0,02
Mn tartalom (m/v%)		0,005	± 0,0025
kelátképző: DTPA (Fe, Mn) EDDHA (Fe)			

CANNA Aqua Vega B

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,06	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,6	± 0,5
N tartalom (m/v%)		0,2	± 0,04
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		2,6	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		4,2	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/v%)		2,6	± 0,4
B tartalom (m/v%)		0,011	± 0,0055

Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,02	± 0,01
Mo tartalom (m/v%)		0,003	± 0,0015
Zn tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005

CANNA Aqua Flores A

küllem: borvörös színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,12	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,9	± 0,5
N tartalom (m/v%)		3,4	± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		6,0	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		2,1	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,05	± 0,025
Mn tartalom (m/v%)		0,01	± 0,005
kelátképző: DTPA (Fe, Mn) EDDHA (Fe)			

CANNA Aqua Flores B

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,11	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		2,8	± 0,5
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		3,7	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,4	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,7	± 0,34
SO ₃ tartalom (m/v%)		4,3	± 0,4
B tartalom (m/v%)		0,01	± 0,005
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,018	± 0,009
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,01	± 0,005

CANNA COGr Vega A

küllem: borvörös színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,9	± 0,5
N tartalom (m/v%)		2,6	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		3,7	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,02	± 0,01
kelátképző: DTPA (Fe,)			

CANNA COGr Vega B

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,09	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		2,9	± 0,5
N tartalom (m/v%)		1,5	± 0,3
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		1,8	± 0,36
K ₂ O tartalom (m/v%)		4,3	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		0,4	± 0,08
SO ₃ tartalom (m/v%)		1,5	± 0,3
B tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,012	± 0,006
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035

CANNA COGr Flores A

küllem: borvörös színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,12	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		4,1	± 0,5
N tartalom (m/v%)		2,9	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,02???	± 0,01
kelátképző: DTPA (Fe,)			

CANNA COGr Flores B

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,08	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,1	± 0,5
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		2,8	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		1,8	± 0,36
MgO tartalom (m/v%)		1,4	± 0,28
SO ₃ tartalom (m/v%)		2,8	± 0,4
B tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,01	± 0,005
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035

CANNA COGr Buffering

küllem: narancssárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,25	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		2,5	± 0,5
N tartalom (m/v%)		5,9	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		6,8	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		2,4	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,03	± 0,015
kelátképző: DTPA (Fe)			

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

paraméter		érték	megengedett eltérés
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	13,0 20,0	
As tartalom (mg/l)	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/l)	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/l)	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/l)	legfeljebb	5,0	

5. Felhasználható:

CANNA Hydro Flores A HW - CANNA Hydro Flores B HW: gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények generatív növekedési szakaszában, kemény vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 40 ml **CANNA Hydro Flores A HW** + 40 ml **CANNA Hydro Flores B HW**/10 liter víz töménységben, napi 3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA Hydro Flores A SW - CANNA Hydro Flores B SW: gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények generatív növekedési szakaszában, lágy vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 40 ml **CANNA Hydro Flores A SW** + 40 ml **CANNA Hydro Flores B SW**/10 liter víz töménységben, napi 3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA Hydro Vega A HW - CANNA Hydro Vega B HW: gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények vegetatív növekedési szakaszában, kemény vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 40 ml **CANNA Hydro Vega A HW** + 40 ml **CANNA Hydro Vega B HW**/10 liter víz töménységben, napi 3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA Hydro Vega A SW - CANNA Hydro Vega B SW: gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények vegetatív növekedési szakaszában, lágy vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 40 ml **CANNA Hydro Vega A SW** + 40 ml **CANNA Hydro Vega B SW**/10 liter víz töménységben, napi 3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA Terra Vega: gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények vegetatív növekedési szakaszában, 50 ml/10 liter víz töménységben, intenzív termesztésben napi 1 alkalommal (gyenge tápanyag ellátottságú termesztő közeg esetében), heti 1-3 alkalommal (jó tápanyag ellátottságú termesztő közeg esetében) a talajra öntözve.

CANNA Terra Flores: gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények generatív növekedési szakaszában, 50 ml/10 liter víz töménységben, intenzív termesztésben napi 1 alkalommal (gyenge tápanyag ellátottságú termesztő közeg esetében), heti 1-3 alkalommal (jó tápanyag ellátottságú termesztő közeg esetében) a talajra öntözve.

CANNA Coco A - CANNA Coco B: CANNA Coco kókuszdió héj termesztő közegen nevelt gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, 40 ml CANNA Coco A + 40 ml CANNA Coco B/10 liter víz töménységben, napi 1-3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA Aqua Vega A - CANNA Aqua Vega B: vízkultúrában nevelt gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények vegetatív növekedési szakaszában, lágy vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 20 ml CANNA Aqua Vega A + 20 ml CANNA Aqua Vega B /10 liter víz töménységben, hetente-kéthetente cserélve a vízvisszaforgató rendszerben a tápoldatot.

CANNA Aqua Flores A - CANNA Aqua Flores B: vízkultúrában nevelt gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények generatív növekedési szakaszában, lágy vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 30 ml CANNA Aqua Flores A + 30 ml CANNA Aqua Flores B /10 liter víz töménységben, hetente-kéthetente cserélve a vízvisszaforgató rendszerben a tápoldatot.

CANNA COGr Vega A - CANNA COGr Vega B: CANNA Coco kókuszdió héj termesztő közegen nevelt gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények vegetatív növekedési szakaszában, lágy vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 40 ml CANNA COGr Vega A + 40 ml CANNA COGr Vega B /10 liter víz töménységben, napi 3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA COGr Flores A - CANNA COGr Flores B: CANNA Coco kókuszdió héj termesztő közegen nevelt gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények generatív növekedési szakaszában, lágy vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 40 ml CANNA COGr Flores A + 40 ml CANNA COGr Flores B /10 liter víz töménységben, napi 3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA COGr Buffering: CANNA Coco kókuszdió héj termesztő közegen nevelt gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, 20 ml/10 liter víz töménységben, heti 1 alkalommal a talajra öntözve.

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

6.1. Veszélyt jelző piktogram -

CANNA Hydro Flores A HW, CANNA Hydro Vega A HW:



CANNA Hydro Flores B HW, CANNA Hydro Vega B HW, CANNA Terra Vega, CANNA Terra Flores, CANNA Aqua Vega B :



CANNA Hydro Flores A SW, CANNA Hydro Vega A SW, CANNA Coco A, CANNA COGr Vega A, CANNA COGr Buffering, CANNA Hydro Vega B SW, CANNA Coco B, CANNA Aqua Vega A , CANNA Aqua Flores A, CANNA COGr Vega B, CANNA COGr Flores A:



CANNA Aqua Flores B, CANNA Hydro Flores B SW, CANNA COGr Flores B: -

6.2. Figyelmeztetés: -

CANNA Hydro Flores A HW, CANNA Hydro Vega A HW, CANNA Hydro Flores B HW, CANNA Hydro Vega B HW, CANNA Terra Vega, CANNA Terra Flores, CANNA Aqua Vega B: Veszély

CANNA Hydro Flores A SW, CANNA Hydro Vega A SW, CANNA Coco A, CANNA COGr Vega A, CANNA COGr Buffering, CANNA Hydro Vega B SW, CANNA Coco B, CANNA Aqua Vega A , CANNA Aqua Flores A, CANNA COGr Vega B, CANNA COGr Flores A: Figyelem

CANNA Aqua Flores B, CANNA Hydro Flores B SW, CANNA COGr Flores B: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: -

CANNA Hydro Flores A HW, CANNA Hydro Vega A HW:

H302	Lenyelve ártalmas
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

CANNA Hydro Flores B HW, CANNA Hydro Vega B HW, CANNA Terra Vega, CANNA Terra Flores, CANNA Aqua Vega B :

H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
-------------	--

CANNA Hydro Flores A SW, CANNA Hydro Vega A SW, CANNA Coco A, CANNA COGr Vega A, CANNA COGr Buffering:

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

CANNA Hydro Vega B SW, CANNA Coco B, CANNA Aqua Vega A , CANNA Aqua Flores A, CANNA COGr Vega B, CANNA COGr Flores A:

H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

CANNA Aqua Flores B, CANNA Hydro Flores B SW, CANNA COGr Flores B: nem jelölésköteles*

*címken nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

CANNA Hydro Flores A HW, CANNA Hydro Vega A HW:

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 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 ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

CANNA Hydro Flores B HW, CANNA Hydro Vega B HW, CANNA Terra Vega, CANNA Terra Flores, CANNA Aqua Vega B:

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 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 P362 + P364	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

CANNA Hydro Flores A SW, CANNA Hydro Vega A SW, CANNA Coco A, CANNA COGr Vega A, CANNA COGr Buffering:

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

CANNA Hydro Vega B SW, CANNA Coco B, CANNA Aqua Vega A , CANNA Aqua Flores A, CANNA COGr Vega B, CANNA COGr Flores A:

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.
P332 + P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P337 + P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

CANNA Aqua Flores B, CANNA Hydro Flores B SW, CANNA COGr Flores B:

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.

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: 100, 250 ml-es, 0.5, 1 literes polietilén flakon, 5, 10, 20 literes polietilén kanna

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, sötét, közvetlen napsugárzástól, hőforrástól védett, fagymentes, lehetőleg 10-30°C közötti hőmérsékletű, fedett helyen.

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban, korlátlan ideig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310520

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2028. július 6.

Az engedélyezési eljárás díja 740.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés 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, 2018. július 6.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

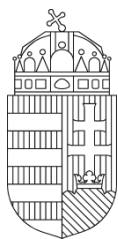
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. CANNA International B.V. (4900 AD Oosterhout NB, P.O. Boks 161., Hollandia)
2. Urban Garden Kft. (1111 Budapest, Lágymányosi u.5.)

3. 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: 04.2/714-2/2018

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmények kereskedelmi neve, referencia neve:

- *CANNA Hydro Flores A HW*
- *CANNA Hydro Flores B HW*
- *CANNA Hydro Flores A SW*
- *CANNA Hydro Flores B SW*
- *CANNA Hydro Vega A HW*
- *CANNA Hydro Vega B HW*
- *CANNA Hydro Vega A SW*
- *CANNA Hydro Vega B SW*
- *CANNA Terra Vega*
- *CANNA Terra Flores*
- *CANNA Coco A*
- *CANNA Coco B*
- *CANNA Aqua Vega A*
- *CANNA Aqua Vega B*
- *CANNA Aqua Flores A*
- *CANNA Aqua Flores B*
- *CANNA COGr Vega A*
- *CANNA COGr Vega B*
- *CANNA COGr Flores A*
- *CANNA COGr Flores B*
- *CANNA COGr Buffering*

2. A készítmények típusa: műtrágya

3. Gyártó: CANNA International B.V.

4900 AD Oosterhout NB, P.O. Boks 161.,

Hollandia.

Statisztikai számjel: NL 818944420BO1

Engedélyes: CANNA International B.V.

4900 AD Oosterhout NB, P.O. Boks 161.,

Hollandia.

Statisztikai számjel: NL 818944420BO1

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: makro-, mezo- és mikroelem vegyületek, DTPA és EDDHA kelátképzők, színezőanyagok és víz különböző arányú keverékei

Előírt minőségi feltételek***CANNA Hydro Flores A HW***

küllem: narancssárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,11	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,0	± 0,5
N tartalom (m/v%)		3,4	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,02	± 0,004
kelátképző: DTPA (Fe)			

CANNA Hydro Flores B HW

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,12	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,5	± 0,5
N tartalom (m/v%)		1,3	± 0,26
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		2,7	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		5,4	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,1	± 0,22
SO ₃ tartalom (m/v%)		2,7	± 0,4
B tartalom (m/v%)		0,006	± 0,003
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,012	± 0,006
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,006	± 0,003

CANNA Hydro Flores A SW

küllem: narancssárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,13	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,5	± 0,5
N tartalom (m/v%)		3,5	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		4,3	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,02	± 0,01
kelátképző: DTPA (Fe)			

CANNA Hydro Flores B SW

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,11	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		2,8	± 0,5
N tartalom (m/v%)		1,1	± 0,22
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		2,7	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		5,4	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,3	± 0,26
SO ₃ tartalom (m/v%)		2,7	± 0,4
B tartalom (m/v%)		0,006	± 0,003
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,012	± 0,006
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,006	± 0,003

CANNA Hydro Vega A HW

küllem: halványsárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,14	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,0	± 0,5
N tartalom (m/v%)		4,1	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		3,9	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,02	± 0,01
kelátképző: DTPA (Fe)			

CANNA Hydro Vega B HW

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,09	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,2	± 0,5
N tartalom (m/v%)		1,3	± 0,26
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		1,9	± 0,38
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,7	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,2	± 0,24
SO ₃ tartalom (m/v%)		1,8	± 0,36
B tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,012	± 0,006
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035

CANNA Hydro Vega A SW

küllem: halványsárga színű, jelegztes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,14	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,5	± 0,5
N tartalom (m/v%)		4,0	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		2,4	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		3,6	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,02	± 0,01
kelátképző: DTPA (Fe)			

CANNA Hydro Vega B SW

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,09	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,0	± 0,5
N tartalom (m/v%)		1,3	± 0,26
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		1,9	± 0,38
K ₂ O tartalom (m/v%)		4,4	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,4	± 0,28
SO ₃ tartalom (m/v%)		1,8	± 0,36
B tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,012	± 0,006
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035

CANNA Terra Vega

küllem: narancssárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,09	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,4	± 0,5
N tartalom (m/v%)		2,6	± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		1,1	± 0,22
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,0	± 0,2
SO ₃ tartalom (m/v%)		0,7	± 0,18
B tartalom (m/v%)		0,005	± 0,0025
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Fe tartalom (m/v%)		0,014	± 0,007
Mn tartalom (m/v%)		0,01	± 0,005
Mo tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005

Zn tartalom (m/v%)		0,005	± 0,0025
kelátképző: DTPA, EDDHA (Fe)			

CANNA Terra Flores

küllem: narancssárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,17	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,5	± 0,5
N tartalom (m/v%)		2,1	± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		1,6	± 0,32
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,7	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		0,8	± 0,16
SO ₃ tartalom (m/v%)		1,2	± 0,24
B tartalom (m/v%)		0,006	± 0,003
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Fe tartalom (m/v%)		0,014	± 0,007
Mn tartalom (m/v%)		0,011	± 0,0055
Mo tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Zn tartalom (m/v%)		0,006	± 0,003
kelátképző: DTPA, EDDHA (Fe)			

CANNA Coco A

küllem: halványsárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,17	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,5	± 0,5
N tartalom (m/v%)		3,8	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		0,7	± 0,14
CaO tartalom (m/v%)		6,3	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		0,6	± 0,012
Fe tartalom (m/v%)		0,02	± 0,01
kelátképző: DTPA (Fe)			

CANNA Coco B

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,09	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,1	± 0,5
N tartalom (m/v%)		0,8	± 0,16
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		3,9	± 0,32
K ₂ O tartalom (m/v%)		2,2	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,8	± 0,36

SO ₃ tartalom (m/v%)		1,8	± 0,36
B tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,012	± 0,006
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035

CANNA Aqua Vega A

küllem: borvörös színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,9	± 0,5
N tartalom (m/v%)		5,0	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		2,6	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,3	± 0,26
Fe tartalom (m/v%)		0,04	± 0,02
Mn tartalom (m/v%)		0,005	± 0,0025
kelátképző: DTPA (Fe, Mn) EDDHA (Fe)			

CANNA Aqua Vega B

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,06	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		1,6	± 0,5
N tartalom (m/v%)		0,2	± 0,04
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		2,6	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		4,2	± 0,4
SO ₃ tartalom (m/v%)		2,6	± 0,4
B tartalom (m/v%)		0,011	± 0,0055
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,02	± 0,01
Mo tartalom (m/v%)		0,003	± 0,0015
Zn tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005

CANNA Aqua Flores A

küllem: borvörös színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,12	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,9	± 0,5
N tartalom (m/v%)		3,4	± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		6,0	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		2,1	± 0,4

Fe tartalom (m/v%)		0,05	± 0,025
Mn tartalom (m/v%)		0,01	± 0,005
kelátképző: DTPA (Fe, Mn) EDDHA (Fe)			

CANNA Aqua Flores B

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,11	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		2,8	± 0,5
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		3,7	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,4	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		1,7	± 0,34
SO ₃ tartalom (m/v%)		4,3	± 0,4
B tartalom (m/v%)		0,01	± 0,005
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,018	± 0,009
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,01	± 0,005

CANNA COGr Vega A

küllem: borvörös színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,15	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,9	± 0,5
N tartalom (m/v%)		2,6	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		3,7	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,02	± 0,01
kelátképző: DTPA (Fe,)			

CANNA COGr Vega B

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,09	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		2,9	± 0,5
N tartalom (m/v%)		1,5	± 0,3
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		1,8	± 0,36
K ₂ O tartalom (m/v%)		4,3	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		0,4	± 0,08
SO ₃ tartalom (m/v%)		1,5	± 0,3
B tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,012	± 0,006

Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035

CANNA COGr Flores A

küllem: borvörös színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,12	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		4,1	± 0,5
N tartalom (m/v%)		2,9	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		3,1	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,02???	± 0,01
kelátképző: DTPA (Fe,)			

CANNA COGr Flores B

küllem: színtelen, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,08	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		3,1	± 0,5
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		2,8	± 0,4
K ₂ O tartalom (m/v%)		1,8	± 0,36
MgO tartalom (m/v%)		1,4	± 0,28
SO ₃ tartalom (m/v%)		2,8	± 0,4
B tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035
Cu tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Mn tartalom (m/v%)		0,01	± 0,005
Mo tartalom (m/v%)		0,002	± 0,001
Zn tartalom (m/v%)		0,007	± 0,0035

CANNA COGr Buffering

küllem: narancssárga színű, jellegzetes szagú folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
sűrűség (kg/dm ³)		1,25	± 0,1
pH (eredeti anyagban)		2,5	± 0,5
N tartalom (m/v%)		5,9	± 0,4
CaO tartalom (m/v%)		6,8	± 0,4
MgO tartalom (m/v%)		2,4	± 0,4
Fe tartalom (m/v%)		0,03	± 0,015
kelátképző: DTPA (Fe)			

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

paraméter		érték	megengedett eltérés
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább legfeljebb	13,0 20,0	
As tartalom (mg/l)	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/l)	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/l)	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/l)	legfeljebb	5,0	

5. Felhasználható:

CANNA Hydro Flores A HW - CANNA Hydro Flores B HW: gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények generatív növekedési szakaszában, kemény vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 40 ml ***CANNA Hydro Flores A HW*** + 40 ml ***CANNA Hydro Flores B HW***/10 liter víz töménységben, napi 3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA Hydro Flores A SW - CANNA Hydro Flores B SW: gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények generatív növekedési szakaszában, lágy vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 40 ml ***CANNA Hydro Flores A SW*** + 40 ml ***CANNA Hydro Flores B SW***/10 liter víz töménységben, napi 3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA Hydro Vega A HW - CANNA Hydro Vega B HW: gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények vegetatív növekedési szakaszában, kemény vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 40 ml ***CANNA Hydro Vega A HW*** + 40 ml ***CANNA Hydro Vega B HW***/10 liter víz töménységben, napi 3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA Hydro Vega A SW - CANNA Hydro Vega B SW: gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények vegetatív növekedési szakaszában, lágy vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 40 ml ***CANNA Hydro Vega A SW*** + 40 ml ***CANNA Hydro Vega B SW***/10 liter víz töménységben, napi 3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA Terra Vega: gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények vegetatív növekedési szakaszában, 50 ml/10 liter víz töménységben, intenzív termesztésben napi 1 alkalommal (gyenge tápanyag ellátottságú termeszítő közeg esetében), heti 1-3 alkalommal (jó tápanyag ellátottságú termeszítő közeg esetében) a talajra öntözve.

CANNA Terra Flores: gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények generatív növekedési szakaszában, 50 ml/10 liter víz töménységben, intenzív termesztésben napi 1 alkalommal (gyenge tápanyag ellátottságú termeszítő közeg esetében), heti 1-3 alkalommal (jó tápanyag ellátottságú termeszítő közeg esetében) a talajra öntözve.

CANNA Coco A - CANNA Coco B: ***CANNA Coco*** kókuszdió héj termeszítő közegen nevelt gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, 40 ml ***CANNA Coco A*** + 40 ml ***CANNA Coco B***/10 liter víz töménységben, napi 1-3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA Aqua Vega A - CANNA Aqua Vega B: vízkultúrában nevelt gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények vegetatív növekedési szakaszában, lágy vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 20 ml **CANNA Aqua Vega A** + 20 ml **CANNA Aqua Vega B** /10 liter víz töménységben, hetente-kéthetente cserélve a vízvisszaforogató rendszerben a tápoldatot.

CANNA Aqua Flores A - CANNA Aqua Flores B: vízkultúrában nevelt gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények generatív növekedési szakaszában, lágy vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 30 ml **CANNA Aqua Flores A** + 30 ml **CANNA Aqua Flores B** /10 liter víz töménységben, hetente-kéthetente cserélve a vízvisszaforogató rendszerben a tápoldatot.

CANNA COGr Vega A - CANNA COGr Vega B: **CANNA Coco** kókuszdió héj termesztő közegen nevelt gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények vegetatív növekedési szakaszában, lágy vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 40 ml **CANNA COGr Vega A** + 40 ml **CANNA COGr Vega B** /10 liter víz töménységben, napi 3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA COGr Flores A - CANNA COGr Flores B: **CANNA Coco** kókuszdió héj termesztő közegen nevelt gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, a növények generatív növekedési szakaszában, lágy vízzel üzemelő automata öntözőrendszerekben, 40 ml **CANNA COGr Flores A** + 40 ml **CANNA COGr Flores B** /10 liter víz töménységben, napi 3 alkalommal a talajra öntözve.

CANNA COGr Buffering: **CANNA Coco** kókuszdió héj termesztő közegen nevelt gyorsnövésű kertészeti kultúrák tápanyag utánpótlására, 20 ml/10 liter víz töménységben, heti 1 alkalommal a talajra öntözve.

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

6.1. Veszélyt jelző piktogram -

CANNA Hydro Flores A HW, CANNA Hydro Vega A HW:



CANNA Hydro Flores B HW, CANNA Hydro Vega B HW, CANNA Terra Vega, CANNA Terra Flores, CANNA Aqua Vega B :



CANNA Hydro Flores A SW, CANNA Hydro Vega A SW, CANNA Coco A, CANNA COGr Vega A, CANNA COGr Buffering, CANNA Hydro Vega B SW, CANNA Coco B, CANNA Aqua Vega A , CANNA Aqua Flores A, CANNA COGr Vega B, CANNA COGr Flores A:



CANNA Aqua Flores B, CANNA Hydro Flores B SW, CANNA COGr Flores B: -

6.2. Figyelmeztetés: -

CANNA Hydro Flores A HW, CANNA Hydro Vega A HW, CANNA Hydro Flores B HW, CANNA Hydro Vega B HW, CANNA Terra Vega, CANNA Terra Flores, CANNA Aqua Vega B: Veszély

CANNA Hydro Flores A SW, CANNA Hydro Vega A SW, CANNA Coco A, CANNA COGr Vega A, CANNA COGr Buffering, CANNA Hydro Vega B SW, CANNA Coco B, CANNA Aqua Vega A , CANNA Aqua Flores A, CANNA COGr Vega B, CANNA COGr Flores A: Figyelem

CANNA Aqua Flores B, CANNA Hydro Flores B SW, CANNA COGr Flores B: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: -

CANNA Hydro Flores A HW, CANNA Hydro Vega A HW:

- | | |
|-------------|--|
| H302 | Lenyelve ártalmas |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz |

CANNA Hydro Flores B HW, CANNA Hydro Vega B HW, CANNA Terra Vega, CANNA Terra Flores, CANNA Aqua Vega B :

- | | |
|-------------|--|
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz |
|-------------|--|

CANNA Hydro Flores A SW, CANNA Hydro Vega A SW, CANNA Coco A, CANNA COGr Vega A, CANNA COGr Buffering:

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

CANNA Hydro Vega B SW, CANNA Coco B, CANNA Aqua Vega A , CANNA Aqua Flores A, CANNA COGr Vega B, CANNA COGr Flores A:

- | | |
|-------------|-----------------------------|
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |

*CANNA Aqua Flores B, CANNA Hydro Flores B SW, CANNA COGr Flores B: nem jelölésköteles**

*címken nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:***CANNA Hydro Flores A HW, CANNA Hydro Vega A HW:***

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 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 ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

CANNA Hydro Flores B HW, CANNA Hydro Vega B HW, CANNA Terra Vega, CANNA Terra Flores, CANNA Aqua Vega B:

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 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 ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

CANNA Hydro Flores A SW, CANNA Hydro Vega A SW, CANNA Coco A, CANNA COGr Vega A, CANNA COGr Buffering:

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

CANNA Hydro Vega B SW, CANNA Coco B, CANNA Aqua Vega A , CANNA Aqua Flores A, CANNA COGr Vega B, CANNA COGr Flores A:

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.
P332 + P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P337 + P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

CANNA Aqua Flores B, CANNA Hydro Flores B SW, CANNA COGr Flores B:

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.

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: 100, 250 ml-es, 0.5, 1 literes polietilén flakon, 5, 10, 20 literes polietilén kanna

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, sötét, közvetlen napsugárzástól, hőforrástól védett, fagymentes, lehetőleg 10-30°C közötti hőmérsékletű, fedett helyen.

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban, korlátlan ideig

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310520

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2028. július 6.

Budapest, 2018. július 6.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.