

Termék neve	Műtrágya típusa	Gyártó	Összetevők	Engedély kiadva	Érvényesség vége
Brexil Combi	Kelatizált mikroelemeket tartalmazó szilárd mikroelem keverék	Malagrow Kft.	Réz (Cu) 0,3 %	2020.04.17.	2021.01.31.
			Bór (B) 0,9 %		
			Vas (Fe) 6,8 %		
			Mangán (Mn) 2,6 %		
			Molibdén (Mo) 0,2 %		
Cink (Zn) 1,1 %					
Boroplus	Bór-etanol-amin	Malagrow Kft.	Vízoldható bór (B) 11% (150m7 g/l)	2020.04.17.	2021.01.31.
MC Cream	Folyékony mikroelem keverék	Malagrow Kft.	Vízoldható (Mn) 1,5% (16,5 g/l)	2020.04.17.	2021.01.31.
			Vízoldható Cink (Zn) 0,5% (5,9 g/l)		
Kendal TE	Folyékony mikroelem keverék	Malagrow Kft.	Réz (Cu) 23% (345,0 g/l)	2020.04.17.	2021.01.31.
			Mangán (Mn) 0,5% (7,5 g/l)		
			Cink (Zn) 0,5% (7,5 g/l)		
SOLVITIS Bór Extra	Bór-etanol-amin műtrágya	Huminisz Kft.	100 m/m % Bór-etanolamin	2020.04.23.	2021.01.31.
SOLVITIS BórMo	Mikroelem keverék műtrágya	Huminisz Kft.	98-99 m/m % Bór-etanolamin 1-2 % amónium-molibdenát	2020.04.23.	2021.01.31.
SOLVITIS Ca	Kalcium-klorid műtrágya oldat	Huminisz Kft.	5-15 m/m % EDDHSA	2020.04.23.	2021.01.31.
			25-35 m/m % CaCl ₂ x2H ₂ O		
			0,5-1,5 m/m % kénsav		
SOLVITIS Cu	Réz-kelát műtrágya	Huminisz Kft.	5-15 m/m % EDDHSA	2020.04.23.	2021.01.31.
			15-25 m/m % CuSO ₄ x5H ₂ O		
SOLVITIS Fe	Vaskelát műtrágya	Huminisz Kft.	10-30 m/m % EDDHSA	2020.04.23.	2021.01.31.
			25-35 m/m % FeSO ₄ x7H ₂ O		
SOLVITIS Mg	Magnézium-szulfát műtrágya oldat	Huminisz Kft.	5-15 m/m % EDDHSA	2020.04.23.	2021.01.31.
			1-4- m/m % kénsav		
			1-3 m/m % ZnSO ₄ x7H ₂ O		
			0,5-1 m/m% CuSO ₄ x5H ₂ O		
			0,1-0,5 m/m% MnSO ₄ xH ₂ O		
			2-6 m/m% FeSO ₄ x7H ₂ O		
			25-35 m/m % MgSO ₄ x7H ₂ O		
SOLVITIS Mn	Mangán-kelát műtrágya	Huminisz Kft.	5-15 m/m % EDDHSA	2020.04.23.	2021.01.31.
SOLVITIS Polifém	Mikroelem keverék műtrágya	Huminisz Kft.	5-15 m/m % EDDHSA	2020.04.23.	2021.01.31.
			1-5 m/m % kénsav		
			3-9 m/m % Zn SO ₄ x7H ₂ O		
			2-6 m/m % CuSO ₄ x5H ₂ O		
			1-3 m/m % MnSO ₄ xH ₂ O		
4-8 m/m % FeSO ₄ x7H ₂ O					
SOLVITIS Zn	Cink-kelát műtrágya	Huminisz Kft.	5-15 m/m % EDDHSA	2020.04.23.	2021.01.31.
			35-45 m/m % ZnSO ₄ x7H ₂ O		