

## Suspension foliar fertilizers

Fertilizer	pH	Density	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	SiO <sub>2</sub>
STEFES Macro	5,0 - 6,0	1,33	m/v	18,62	18,62	18,62	-	-	-	0,047	0,060	0,133	0,020	0,009	0,047	-
STEFES Macro P	5,0 - 6,0	1,43	m/v	14,30	28,60	14,30	-	-	-	0,050	0,064	0,143	0,021	0,010	0,050	-
STEFES Macro K	5,0 - 6,0	1,43	m/v	14,30	7,15	35,75	-	-	-	0,050	0,064	0,143	0,021	0,010	0,050	-
STEFES Macro PK	5,0 - 6,0	1,35	m/v	10,80	21,60	21,60	-	-	-	0,047	0,061	0,135	0,020	0,009	0,047	-
STEFES Combi	6,0 - 7,5	1,38	m/v	27,60	-	20,70	5,52	2,30	-	0,035	0,076	0,138	0,076	0,001	0,076	-
STEFES Micro	5,0 - 7,0	1,45	m/v	11,60	-	14,50	4,35	7,25	-	0,508	0,798	1,450	2,175	0,015	1,450	-
STEFES Mg	6,0 - 7,5	1,40	m/v	5,60	-	-	21,00	14,00	-	-	-	-	-	-	-	-
STEFES Extra Ca	6,0 - 7,0	1,40	m/v	14,00	-	-	2,80	-	21,00	0,077	0,063	0,077	0,140	0,014	0,035	-
STEFES Zn+B	6,0 - 7,0	1,37	m/v	5,48	-	-	-	-	-	5,480	-	-	-	-	5,480	-
STEFES Extra Zn	3,5 - 4,5	1,30	m/v	6,50	-	2,60	-	24,05	-	-	-	-	-	-	19,500	-
STEFES Extra Mn	3,5 - 4,5	1,64	m/v	6,56	-	3,28	-	22,96	-	-	-	-	27,880	-	-	-
STEFES Cu	5,0 - 6,5	1,35	m/v	20,25	-	-	-	1,62	-	-	6,750	-	0,675	-	0,675	-
STEFES Fe	3,0 - 4,0	1,40	m/v	7,00	-	5,60	-	21,42	-	-	-	15,400	-	-	-	-
STEFES Si	5,0 - 6,0	1,40	m/v	-	-	-	-	-	-	-	0,005	-	0,010	-	0,015	20,00

## Liquid foliar fertilizers

Fertilizer	pH	Density	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	CU	CU	Mn	Mo	Zn	SiO <sub>2</sub>
STEFES N	6,5 - 7,5	1,18	m/v	14,16	4,72	7,08	-	-	-	0,013	0,009	0,018	0,017	0,001	0,007	-
STEFES N+	5,5 - 6,5	1,34	m/v	38,18	-	-	4,02	0,13	-	0,015	0,261	0,028	1,340	0,001	0,008	-
STEFES P	5,5 - 7,0	1,27	m/v	6,35	25,40	6,35	-	-	-	0,014	0,010	0,052	0,018	0,001	0,008	-
STEFES K	5,5 - 7,5	1,25	m/v	6,25	10,00	15,00	-	-	-	0,014	0,010	0,019	0,016	0,001	0,008	-
STEFES S	5,5 - 6,5	1,32	m/v	19,80	-	-	-	69,30	-	0,015	0,007	0,028	0,017	0,001	0,007	-
STEFES Calami	4,0 - 5,0	1,35	m/v	-	-	-	-	-	20,25	-	-	-	0,675	-	0,675	-
STEFES Boron	7,0 - 8,0	1,36	m/v	-	-	-	-	-	-	15,001	-	-	-	-	-	-

## Biostimulants with macro and micronutrients

Fertilizer	pH	Density	%	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	CU	CU	Mn	Mo	Zn	SiO <sub>2</sub>
STEFES PowerPhos	5,0 - 6,0	1,38	m/v	4,00	33,70	24,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEFES BacPhos	5,0 - 6,0	1,20	m/v	18,00	23,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEFES Algi	5,0 - 6,5	1,23	m/v	3,08	-	1,85	-	0,25	0,17	3,690	0,004	2,006	0,984	-	0,615	-
STEFES Green	4,0 - 5,5	1,11	m/v	-	2,20	2,20	-	-	-	0,222	0,555	2,331	0,555	0,022	0,555	-