

COMPOSITION	PROIDRO 30.10.10 + TE	PROIDRO 24.12.12 + TE	PROIDRO 21.21.21 + TE	PROIDRO 20.20.20 + TE	PROIDRO 18.9.27 + TE	PROIDRO 15.5.30 + TE	PROIDRO 15.30.15 + TE	PROIDRO 14.7.39 + TE	PROIDRO 13.40.13 + TE	PROIDRO 10.52.10 + TE	PROIDRO 8.24.24 + TE	PROIDRO 7.13.40 + TE
Total Nitrogen (N)	30	24%	21%	20%	18%	15%	15%	14%	13%	10%	8%	7%
of which Nitric (N) Nitrogen	3	4%	2%	3,5%	2,5%	9%	6%	8%	4%	1,5%		5%
Ammoniacal (N) Nitrogen	5	8%	2%	4%	1,5%	6%	9%	6%	9%	8,5%	8%	2%
Ureic (N) Nitrogen	22	12%	17%	12,5%	14,0%							
PHOSPHORUS PENTOXIDE (P2O5)												
Water-soluble	10	12%	21%	20%	9%	5%	30%	7%	40%	52%	24%	13%
POTASSIUM OXIDE (K2O) water-soluble	10	12%	21%	20%	27%	30%	15%	39%	13%	10%	24%	40%
MAGNESIUM OXIDE (MgO) water-soluble												
BORON (B) water-soluble	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%
CUPPER (Cu) EDTA	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%
IRON (Fe) EDTA	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
MANGANESE (Mn) EDTA	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
ZINC (Zn) EDTA	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%

Water-Soluble Fertilizers

