



NUTRIEL R

RADICAL NUTRIENTS EC FERTILIZERS

Water-soluble NPK fertilizers for radical application

COMPOSITION (%w/w)

NPK Fertilizer	N tot.	N NH ₄	N NO ₃	N NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Zn EDTA	pH	Conductivity E.C.10%;mS/cm
20.20.20 + micro	20	4	4	12	20	20	-	0,002	0,02	0,01	0,002	4,5±0,5	112,2
10.50.8	10	10	-	-	50	8	-	-	-	-	-	4,3±0,5	143,1
30.10.10 + micro	30	4,2	2,8	23	10	10	-	0,002	0,02	0,01	0,002	4,4±0,5	133,2
10.10.30 + 3,5MgO + micro	10	2,1	4,8	3,1	10	30	3,5	0,002	0,02	0,01	0,002	3,8±0,5	182,4
20.5.10 + 3,5MgO + micro	20	9,1	2,8	8,1	5	10	3,5	0,002	0,02	0,01	0,002	4,7±0,5	174,8
13.40.13 + micro	13	8	1	4,2	40	13	-	0,002	0,02	0,01	0,002	4,5±0,5	153,9
5.35.35 + micro	5	-	1,7	3,3	35	35	-	0,002	0,02	0,01	0,002	4,2±0,5	139,6
10.30.20 + micro	10	6	2	2	30	20	-	0,002	0,02	0,01	0,002	4,2±0,5	165,9
18.18.18 + micro	18	6	3	9	18	18	-	0,002	0,02	0,01	0,002	5,0±0,5	143,5
8.18.36 + micro	8	2,5	4,5	1	18	36	-	0,002	0,02	0,01	0,002	4,0±0,5	209,1
15.5.30 + 2MgO + micro	15	3	8,5	3,5	5	30	2	0,002	0,02	0,01	0,002	4,0±0,5	68,9
25.10.10 + micro	25	8	3	14	10	10	-	0,002	0,02	0,01	0,002	4,6±0,5	121,4

NUTRIEL R are water-soluble fertilizers for fertigation consisting of high purity and solubility matters and low salinity. In addition to the nitrogen, phosphorus and potassium macronutrients, NUTRIEL R contains EDTA chelated microelements indispensable in phases of nutritional needs of all crops.

High and total solubility makes them suitable for applications even in sophisticated fertilization plants.

DOSAGE AND METHODS OF USE	CULTURE	APPLICATION	DOSE
RADICAL	Fruit Horticultural Floricultural Industrial crops	2-4 Throughout the cycle	50-70 kg/ha

Warnings: For any mixtures with other products, make preliminary tests. Observe the dosages shown. Store the product in properly ventilated areas.

FORMULATION

Soluble microcrystals

PACKAGE

