

FERTIRIGANTI SEMPLICI

MATERIE PRIME
IDROSOLUBILI

APPLICAZIONE:



ANALISI e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N amm.	N ureico	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	pH* (±0,5)
MAGNUM P 44	-	-	17,5	17,5	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7
MAP 12/61	-	12	-	12	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
MKP 52/34	-	-	-	-	52	34	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
PEKACID 60/20	-	-	-	-	60	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
POTASSIO NITRATO 13/46	13	-	-	13	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6
POTASSIO SOLFATO Hi-Sol	-	-	-	-	-	51	-	45	-	-	-	-	-	-	3,1
POTASSIO SOLFONITRATO	7	-	-	7	-	48	-	21	-	-	-	-	-	-	3,4
UAP 18/46	-	5,1	12,9	18	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
UAP-Ca 14-34	5,5	5,3	3,2	14	34	-	10	-	0,01	0,01 EDTA	0,02 EDTA	0,01 EDTA	0,005	0,01 EDTA	2,7
UREA LOW BIURET 46%	-	-	46	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7

* Soluzione 1%