

FERTIRRIGANTI SEMPLICI

MATERIE PRIME IDROSOLUBILI

- ELEVATA CONCENTRAZIONE
- ELEVATA SOLUBILITÀ E PUREZZA

APPLICAZIONE:



CONFEZIONI:

25 kg

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

COLTURE FRUTTICOLE, INDUSTRIALI ED ORTICOLE DI PIENO CAMPO

COLTURE ORTICOLE IN SERRA

DOSE

FERTIRRIGAZIONE

50-150 kg/ha ad intervento

5-15 kg/1000 m² ad intervento

- I DOSAGGI E IL NUMERO DEGLI INTERVENTI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA, DELLA FASE FENOLOGICA E DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO.
► SI CONSIGLIA DI NON SUPERARE CONCENTRAZIONI PARI AL 3%.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
MAP 12/61	-	12	-	12	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
MKP 52/34	-	-	-	-	52	34	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4
PEKACID 60/20	-	-	-	-	60	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
POTASSIO NITRATO 13/46	13	-	-	13	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	7
POTASSIO SOLFATO Hi-Sol	-	-	-	-	-	51	-	45	-	-	-	-	-	-	3,1
POTASSIO SOLFONITRATO	7	-	-	7	-	48	-	21	-	-	-	-	-	-	3,5
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	2,8
UREA LOW BIURET 46%	-	-	46	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7

* Soluzione 1%

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.