

fertirriganti

# 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 m<sup>2</sup> 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	SO <sub>3</sub>	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	pH* (±0,5)
<b>MAGNUM P 44</b>	-	-	17,5	<b>17,5</b>	<b>44</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9
<b>UAP-Ca 14-34</b>	5,5	5,3	3,2	<b>14</b>	<b>34</b>	-	10	-	0,01	0,01 EDTA	0,02 EDTA	0,01 EDTA	0,005	0,01 EDTA	2,8

\* 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.