

FERTIRRIGANTI LIQUIDI

FERTIRRIGANTI LIQUIDI NPK CON MESOELEMENTI

- FACILE UTILIZZO
- SPECIFICI PER TUTTE LE ESIGENZE NUTRIZIONALI

APPLICAZIONE:



CONFEZIONI:

20-200-1000 L

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

COLTURE FRUTTICOLE, INDUSTRIALI ED ORTICOLE DI PIENO CAMPO

COLTURE ORTICOLE IN SERRA

DOSE

FERTIRRIGAZIONE

20-40 L/ha ad intervento

2-4 L/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 ₂	Zn	pH* (±0,5)	PS** (±0,02 kg/L)	EC*** (mS/cm)
FAVORIRE LA RADICAZIONE												
PHOSTART Zn	1,6	1,4	-	3	30	-	-	-	7	2,4	1,54	4,7
APPORTARE CALCIO												
KEMICAL L. 918	9	-	-	9	-	-	18	-	-	5,2	1,49	6,4
APPORTARE ZOLFO												
THIO ENNE	-	12	-	12	-	-	-	65	-	7,5	1,33	9,8
THIO KAPPA	-	-	-	-	-	25	-	42	-	7,7	1,47	6,5
UREA SOLFATO 70	-	-	29	29	-	-	-	21	-	1,5	1,41	14,0
FAVORIRE LA CRESCITA VEGETATIVA												
AZOTO 30	7,5	7,5	15	30	-	-	-	-	-	5,3	1,30	6,8
FAVORIRE LA RADICAZIONE E LA FIORITURA												
FOSFORO 54	-	-	-	-	54	-	-	-	-	1,6	1,63	8,0
FAVORIRE L'INGROSSAMENTO E LA MATURAZIONE DEL FRUTTO												
POTASSIO L. 15 ACIDO	-	-	-	-	-	15	-	-	-	5,2	1,17	3,8
POTASSIO L. 25	-	-	-	-	-	25	-	-	-	10,7	1,34	6

* Soluzione 1%

** Peso specifico (a 20°C)

*** Conducibilità elettrica (soluzione 1%)