FERTIRRIGANTI LIQUIDI

FERTIRRIGANTI LIQUIDI NPK CON MESOELEMENTI

- FACILE UTILIZZO
- SPECIFICI PER TUTTE LE ESIGENZE NUTRIZIONALI

APPLICAZIONE:









CONFEZIONI:

20-200-1000 L

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURE FRUTTICOLE, INDUSTRIALI ED ORTICOLE DI PIENO CAMPO

COLTURE ORTICOLE IN SERRA

DOSE

FERTIRIGAZIONE

20-40 L/ha ad intervento

2-4 L/1000 m² ad intervento

ANALISI e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

| | N nitrico | N amm. | N ureico | N totale | P ₂ O ₅ | K ₂ O | CaO | SO ₃ | Zn | pH* (±0,5) | PS** (±0,02 kg/L) | EC*** (mS/cm) |
|--|---|--------|---|----------|-------------------------------|------------------|-----|-----------------|----|------------|-------------------|---------------|
| FAVORIRE LA RADICAZIONE | | | | | | L | l | | | | | |
| PHOSTART Zn | 1,6 | 1,4 | _ | 3 | 30 | - | _ | _ | 7 | 2,4 | 1,54 | 4,7 |
| APPORTARE CALCIO | | | | | L | L | | | | | | |
| 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 | | | - | | | <u>L</u> | | • | | | | |
| 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%

> 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‰.

^{**} Peso specifico (a 20°C)

^{***} Conducibilità elettrica (soluzione 1%)