

NPK IN POLVERE  
SOLUBILE

# HYDROFERT® linea

FERTIRRIGANTI MICROCRISTALLINI  
AD ELEVATA SOLUBILITÀ

- COMPLETI DI FORMULATI NPK CON CALCIO
- COMPLETI DI MAGNESIO E MICROELEMENTI CHELATI
- ADATTI PER L'IMPIEGO NEGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE IN PIENO CAMPO E IN SERRA
- REAZIONE ACIDA

## 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 (ogni 10 gg)

5-15 kg/1000 m<sup>2</sup> ad intervento (ogni 10 gg)

► 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	MgO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)	S*** (g/L)
<b>APPORTARE NPK + CALCIO</b>																	
HYDROFERT 14.22.11 + 8 CaO	4,4	4,1	5,5	14	22	11	8	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01	3,7	8,2	150
HYDROFERT 14.11.22 + 8 CaO	6	1,4	6,6	14	11	22	8	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01	3,4	9,2	276
<b>PROMUOVERE LO SVILUPPO VEGETATIVO</b>																	
HYDROFERT 21.7.14 + 3 MgO	2	5,8	13,2	21	7	14	-	3	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01	3,8	9,7	493
<b>PROMUOVERE LA RADICAZIONE E LA FIORITURA</b>																	
HYDROFERT 13.40.13	4,1	8,9	-	13	40	13	-	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01	4,7	8,9	449
HYDROFERT 15.30.15 + 2 MgO	3,5	5,9	5,6	15	30	15	-	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01	4,6	8,3	600
<b>STIMOLARE L'INGROSSAMENTO DEL FRUTTO</b>																	
HYDROFERT 20.20.20	4	3	13	20	20	20	-	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01	3,7	6,7	431
<b>FAVORIRE LA MATURAZIONE DEL FRUTTO</b>																	
HYDROFERT 15.5.30 + 3 MgO	3,5	1,9	9,6	15	5	30	-	3	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01	3,4	9	435
HYDROFERT 8.20.30	1	3,9	3,1	8	20	30	-	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,005	0,01	3,4	11	309
HYDROFERT® 3.5.60	3	-	-	3	5	60	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	13,4	350

\* Soluzione 1%

\*\* Conduttività elettrica (soluzione 1%)

\*\*\* Solubilità (a 20°C)