

NPK in polvere
solubile

linea HYDROFERT®

Fertirriganti microcristallini ad elevata solubilità

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

APPLICAZIONE:



CONFEZIONI:

25 kg

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE
	FERTIRRIGAZIONE
TUTTE LE COLTURE	50-100 kg/ha

► I DOSAGGI E IL NUMERO DEGLI INTERVENTI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA, 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	MgO	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)	S*** (g/L)
PROMUOVERE LO SVILUPPO VEGETATIVO											
HYDROFERT® 21.7.14 + 3 MgO	2	5,8	13,2	21	7	14	-	3	3,8	9,7	493
PROMUOVERE LA RADICAZIONE E LA FIORITURA											
HYDROFERT® 15.30.15 + 2 MgO	3,5	5,9	5,6	15	30	15	-	2	4,6	8,3	600
STIMOLARE L'INGROSSAMENTO DEL FRUTTO											
HYDROFERT® 20.20.20	4	2	14	20	20	20	-	-	3,7	6,7	431
FAVORIRE LA MATURAZIONE DEL FRUTTO											
HYDROFERT® 15.5.30 + 3 MgO	3,5	1,9	9,6	15	5	30	-	3	3,6	10,8	435
HYDROFERT® 3.5.60	3	-	-	3	5	60	-	-	11,5	13,4	350

* Soluzione 1%

** Conduttività elettrica (soluzione 1%)

*** Solubilità (a 20°C)

TUTTI I FORMULATI della linea HYDROFERT® sono arricchiti con B (0,01%), Cu EDTA (0,01%), Fe EDTA (0,02%), Mn EDTA (0,01%), Mo (0,005%), Zn EDTA (0,01%).

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.