



FERTIRRIGANTI IN POLVERE SOLUBILE

Waterfert

CONCIMI CE

LINEA DI FERTIRRIGANTI IN POLVERE SOLUBILE

CONCIMI NPK CON BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn),
MOLIBDENO (Mo) e ZINCO (Zn)





Waterfert

**CONCIMI CE · LINEA DI FERTIRRIGANTI IN POLVERE SOLUBILE
CONCIMI NPK CON BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn),
MOLIBDENO (Mo) e ZINCO (Zn)**

Waterfert	Azoto				P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Microelementi					
	Tot.	Nitr.	Amm.	Ur.				B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
24-5-16+2MgO+m.	24	4,7	4,3	15,0	5	16	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
30-10-10+2MgO+m.	30	2,0	1,3	26,7	10	10	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
25-0-10+B	25	-	6,7	18,3	-	10	-	2,00	-	-	-	-	-
8-46-12+2MgO+m.	8	-	8,0	-	46	12	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
10-45-15+m.	10	2,4	7,6	-	45	15	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
10-50-10	10	1,0	9,0	-	50	10	-	-	-	-	-	-	-
20-20-20+m.	20	5,9	4,0	10,1	20	20	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
15-6-20+4MgO+m.	15	-	3,5	11,5	6	20	4	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
15-6-30+2MgO+m.	15	8,5	3,2	3,3	6	30	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
12-8-25+5MgO+m.	12	7,1	4,9	-	8	25	5	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
12-18-30+2MgO+m.	12	7,8	2,5	1,7	18	30	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
12-6-36+2MgO+m.	12	10,5	1,5	-	6	36	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
7-14-42+2MgO+m.	7	5,3	1,7	-	14	42	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
8-24-24+2MgO+m.	8	2,7	5,3	-	24	24	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
9-18-27+2MgO+m.	9	4,0	5,0	-	18	27	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01

Cu e Fe chelati con EDTA.

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 3-8

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Linea di fertirriganti contenente materie prime con elevata purezza e solubilità che garantiscono una totale assimilabilità degli elementi nutritivi apportati. L'azoto presente è in forma nitrica, ammoniacale e ureica.

I **Waterfert** possono essere distribuiti anche per via fogliare grazie ai coadiuvanti inseriti nelle formule.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

In fertirrigazione su tutte le colture dalla ripresa vegetativa alla raccolta, scegliendo il titolo più adatto per le varie fasi fenologiche o esigenze di coltivazione. Ripetere più volte gli interventi alla dose di 25-50 kg/ha.

Nei terreni sabbiosi e/o incoerenti e poveri di elementi nutritivi aumentare le dosi ed il numero di interventi.

In applicazione fogliare negli stessi periodi ripetere gli interventi più volte, scegliendo i titoli più adatti alle esigenze delle colture alla dose di 2-3 kg/ha.

Si consiglia di impiegare 500-1.000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità, soprattutto con quelli a base di calcio.

CONFEZIONI: Sacco da kg 25