



Waterfert

"FERTIRRIGANTI IN POLVERE SOLUBILE"



BioKimia[®]
International S.r.l.

fertilizzanti speciali



Waterfert

CONCIMI CE
CONCIMI NPK CON

BORO (B), RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn), MOLIBDENO (Mo), ZINCO (Zn)

Waterfert	Azoto				P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Microelementi					
	Tot.	N	A	U				B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
24.5.16+2MgO+micro	24	4,7	4,3	15	5	16	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
8.46.12+2MgO+micro	8	-	8	-	46	12	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
20.20.20+micro	20	5,9	4	10,1	20	20	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
15.6.20+4MgO+micro	15	-	3,5	11,5	6	20	4	0,01	0,002	0,2	0,01	0,001	0,002
12.8.25+5MgO+micro	12	8,7	3,3	-	8	25	5	0,01	0,002	0,2	0,01	0,001	0,002
12.18.30+2MgO+micro	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+micro	12	10,5	1,5	-	6	36	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
7.14.42+2MgO+micro	7	5,3	1,7	-	14	42	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01

Cu e Fe chelati con EDTA; nel 12.8.25 Fe chelato con EDDHA; nel 12.8.25 e nel 15.6.20 Mn e Zn 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 500-1000 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: kg 2,5 – kg 5 - kg 10 - kg 25

BioKimia[®]
International S.r.l.

fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**
Via San Carlo, 12/4
40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy
Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665
biokimia@biokimia.it www.biokimia.it