

INN Soil Activated

CONCIMI CE · CONCIMI NPK CON BORO (B), RAME (CU), FERRO (FE), MANGANESE (MN), MOLIBDENO (MO), ZINCO (ZN)

Titoli	Azoto				P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Microelementi					
	Tot.	Nitr.	Amm.	Ur.				B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
23.5.14+2MgO+m.	23	3,0	4,2	15,8	5	14	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
24-12+4MgO+m.	24	-	8	16	12	-	4	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
15-30+2MgO+m.	15	-	12,3	2,7	30	-	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
19.19.19+m.	19	5,3	3,7	10,0	19	19	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
5-12-42+m.	5	3,6	1,4	-	12	42	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
10-20-15+4MgO+m.	10	-	5,5	4,5	20	15	4	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
10-15-20+8CaO+m.	10	-	3,0	7	45	15	8 CaO	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01

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

PROPRIETÀ AGRONOMICHE E BENEFICI

Esclusiva linea di fertirriganti contenente materie prime con elevata purezza e solubilità che garantiscono una totale assimilabilità degli elementi nutritivi apportati, arricchita ed attivata con **acidi fulvici e acidi umici, che attivano, complessano e veicolano** alla pianta i macro, i meso e i micro elementi contenuti e quelli che trova in forma disponibile nel terreno.

L'azoto presente è in forma nitrica, ammoniacale e ureica.

Nella tabella sono riportati solo alcuni titoli ma è possibile fornirne altri a richiesta, purché verificati e chimicamente stabili.

USO E DOSAGGI

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 25-35 kg/ha.

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

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 10 · sacco da kg 25

