

# INN Soil Base

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

Titoli	Azoto			MgO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn	Mo	Zn
	Nitr.	Amm.	Ur.							
20-20-20+m.	2	4	14	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
9-18-27+2MgO+m.	1	5,8	2,2	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
8-24-24+m.	1	7	-	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
8-6-42+m.	5	3	-	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
15-6-30+2MgO+m.	1	2	12	2	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
20-5-20+m.	1,7	7	11,3	-	0,01	0,01	0,02	0,01	0,001	0,01
24-5-16+2MgO+m.	1	3,8	19,2	2	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

Linea di fertirriganti in polvere solubile con reazione sub-acida caratterizzata da una elevata solubilità e disponibilità delle materie prime contenute.

**INN Soil Base** apporta macro e micro nutrienti che sono velocemente assimilabili da parte delle radici. Nella tabella sono riportati solo alcuni titoli ma è possibile fornirne altri a richiesta, purché 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 25-50 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 25

