

# NUTRIL COMPLEX NPK 10.5.5 + Me

**CONCIME CE**  
Soluzione di concime  
NPK con microelementi  
10.5.5+B, Cu, Fe, Mn e Zn  
a basso tenore di cloro



## COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Azoto (N) totale	10 %
Azoto (N) ureico	10 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) sol. in acqua	5 %
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) sol. in acqua a basso tenore di cloro	5 %
Boro (B) sol. in acqua	0,05 %
Rame (Cu) sol. in acqua chelato con EDTA	0,01 %
Ferro (Fe) sol. in acqua chelato con EDTA	0,02 %
Manganese (Mn) sol. in acqua chelato con EDTA	0,01 %
Zinco (Zn) sol. in acqua chelato con EDTA	0,01 %

## NOTE AGRONOMICHE

Fertilizzante con rapporto bilanciato tra macro e microelementi ideale per tutte le colture nei diversi stadi fenologici grazie al particolare rapporto tra macroelementi è utilizzabile in tutte le colture nei diversi stadi fenologici; i microelementi presenti in forma chelata favoriscono l'assimilazione del prodotto e prevengono eventuali carenze. Il prodotto, prevalentemente distribuito nelle fasi iniziali del ciclo colturale, favorisce la formazione dei tessuti vegetali (rami, foglie, radici), supporta i processi di fioritura e allegagione. Viene rapidamente assorbito e traslocato all'interno degli organi, migliorandone l'efficienza nutritiva. I microelementi, contenuti in forma chelata, svolgono un'azione catalizzatrice dei processi fisiologici, consentendo di prevenire eventuali microcarenze.

L'impiego del formulato consente di valorizzare la potenzialità produttiva della coltura. È un formulato appositamente studiato per soddisfare le esigenze nutritive delle colture protette (orticoltura, floricoltura e vivaismo). È caratterizzato da un elevato potere fertilizzante, alta purezza dei componenti, bassa salinità, totale assorbimento e rapida traslocazione nella pianta. La sua formulazione permette una vasta gamma di applicazioni

Soluzione di azoto efficiente e veloce in situazioni difficili (es. siccità) con impulso immediato all'attività fotosintetica - Rinforza la parete cellulare della pianta. Grande efficacia a basse dosi grazie al rapido assorbimento e utilizzo immediato nelle foglie.

**AVVERTENZE:** Concentrazione massima: 2 % (= 2 lt. di prodotto per 100 lt. d'acqua).

Concentrazione massima in serra: 0,5 % (= 500 cc per 100 lt. d'acqua). Trattare durante le ore fresche.

COLTURA	DOSE lt./Ha	Fertirrigazione
Cereali (frumento, orzo)	1-1,5 lt./ha. 1,5-2 lt./ha.	Con trattamento diserbante In fase di spigatura
Mais	0,5-1 lt./ha. 1,5-2 lt./ha.	Con trattamento diserbante Alla fioritura in miscela con trattamento insetticida contro piralide e diabrotica
Barbab. da zucchero	1,5-2 lt./ha.	Allo stadio di 4-8 fogliare mescolato con trattamento fungicida contro la cercospora
Soia girasole colza	1-1,5 lt./ha.a	Nella fase di accrescimento e all'uscita dall'inverno per la colza
Agrumi, olivo	1-1,5 lt./ha.	Nei momenti critici della coltura e in miscela con i fungicidi per accrescere le difese naturali della pianta
Viti	1-1,5 lt./ha.	3-4 applicazioni durante il ciclo vegetativo sino alla invaiatura dei grappoli
Pomodoro, patate	0,5-1,5 lt./ha.	2-3 applicazioni per migliorare formazione e crescita dei tuberi e delle bacche
Colture orticole	0,5 lt./ha.	2-3 applicazioni durante la fase di crescita
Pero, melo, Kiwi	0,5-1 lt./ha.	3-4 interventi durante la crescita dei frutti

pH <sub>TQ</sub>	pH (1 % in sol.)	DENSITÀ (g/cm <sup>3</sup> ) 20 °C	CONDUCIBILITÀ EC 1 % mS/cm	CONDUCIBILITÀ EC 1 ‰ mS/cm
5,5 - 6,5	6,8	1,15 - 1,25	5,631	0,987

## CONFEZIONI

Tanica	kg.	6
Tanica	kg.	25