

# CONCIME LIQUIDO

## STRONGER 11.0.11 + Fe

# ZOLLAVERDE *macro*

### DENSITÀ, COLORE E SPINTA VEGETATIVA PER LE ESSENZE MACROTERME

STRONGER, concime liquido NK 11.11 + Fe (chelato DTPA), è stato specificatamente studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi costituiti dalle essenze macroterme della linea Zollaverde Macro. Si discosta da ogni altro formulato liquido presente in commercio per la presenza combinata di Azoto a pronto effetto, sotto forma ureica, e di Azoto a lenta cessione, sotto forma di metileneurea. In questo modo STRONGER assicura una perfetta densità in ogni periodo di attività vegetativa del prato e per lungo tempo. La sua azione di spinta risulta equilibrata tra la parte aerea, che necessita di aiuti per agevolare la funzione fotosintetica delle foglie, e la parte radicale, che deve esplorare la maggior quantità di terreno possibile per ottimizzare l'assorbimento dei sali minerali. Il suo titolo bilanciato tra Azoto e Potassio (quest'ultimo interamente da solfato e quindi con annesso potere benefico acidificante) determina in STRONGER il perfetto ottenimento di quanto sopra espresso. Tutte le essenze macroterme beneficiano anche della presenza del Ferro chelato (forma DTPA) che migliora ed implementa tutti i processi di fotosintesi clorofilliana, producendo di conseguenza energia e carboidrati di riserva per le piante e ossigeno per l'ambiente. L'effetto colore è immediato e omogeneo. La sua durata è fino a 3 volte superiore ai tradizionali fertilizzanti liquidi e, per la sua composizione (bassissima salinità), vengono ridotti al minimo i potenziali rischi di ustioni fogliari in caso d'importanti sovradosaggi. A seconda dell'azione che si vuole privilegiare, STRONGER può essere distribuito con volumi d'acqua differenti stabilendo di conseguenza l'assorbimento fogliare o radicale del concime. Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti Bottos (concimi, biostimolanti, fitofortificanti, bioattivati, agenti umettanti). Non intasa gli ugelli e non produce incrostazioni nelle macchine irroratrici. La sua azione è efficace per un periodo compreso tra le 2 e le 3 settimane.



### COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	11,0%	Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	11,0%
Azoto (N) ureico	4,2%	Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> )	19,0%
Azoto (N) da metileneurea	6,5%	Ferro (Fe) chelato DTPA	0,5%

### Consigli pratici per l'uso

Applicare STRONGER durante tutte le stagioni vegetative come supporto alla fertilizzazione granulare o durante i periodi di stress come soccorso. È bene distribuire STRONGER su foglia asciutta.

### Dosaggio consigliato

Dose per trattamento radicale: 2,5-6 Kg/1.000 m<sup>2</sup> nel terreno (assorbimento radicale), vale a dire 1 flacone/150-400 m<sup>2</sup> oppure 1 tanica/850-2.000 m<sup>2</sup>

Dose per trattamenti aerei: 1,5-4 Kg/1.000 m<sup>2</sup> per trattamenti aerei (assorbimento fogliare), vale a dire 1 flacone/250-650 m<sup>2</sup> oppure 1 tanica/1.250-3.300 m<sup>2</sup>

### Epoca di utilizzo su macroterma



### Epoca di utilizzo su eventuale trasemina con microterma



**Confezionamento: flaconi da 1 Kg e taniche da 5 Kg**  
**Formulazione liquida**