

TARGET, soluzione di concime NK (SO<sub>3</sub>) 11.11 (19) con Ferro (Fe) chelato DTPA, è un concime specificatamente studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi. L'alto contenuto di lenta cessione da metileneurea permette un uso del fertilizzante anche in condizioni particolarmente difficili (caldo, freddo, siccità) senza pericoli di bruciature. La sua durata è fino a 3 volte superiore rispetto ai tradizionali fertilizzanti liquidi. Ideale per le fertilizzazioni di soccorso del prato, può essere assorbito sia per via fogliare sia per via radicale. Perfetta efficacia della sua azione nell'utilizzo a basse dosi ripetute (spoon feeding). Attiva il metabolismo delle piante in maniera graduale e costante, evitando i picchi di crescita verticale e favorendo lo sviluppo dell'apparato radicale e dei germogli di accestimento. Può essere miscelato ai principali prodotti fitosanitari da tappeto erboso. L'impiego con diserbanti selettivi consente un miglioramento dell'efficacia del principio attivo diminuendone significativamente eventuali problemi di fitotossicità del prodotto chimico. Non intasa gli ugelli e non produce incrostazioni nelle macchine irroratrici. Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti per la difesa autorizzati, eccetto quelli a reazione fortemente alcalina. Presenta un bassissimo grado di salinità per prevenire ed impedire potenziali ustioni fogliari. La sua durata (variabile a seconda delle dosi e della tipologia d'impiego) varia generalmente da 2 a oltre 4 settimane.

MACROELEMENTI		MICROELEMENTI	
AZOTO	11,0%	ZOLFO	19,0% SO <sub>3</sub>
	4,5% N ureico		
	6,5% N da metileneurea		
POTASSIO	11,0% K <sub>2</sub> O	FERRO	0,5 Fe chelato DTPA

### CONSIGLI PRATICI PER L'USO

Applicare TARGET durante le stagioni vegetative come supporto alla fertilizzazione granulare o durante i periodi di stress come soccorso.

Dose per fertirrigazione: 2,5-6 g/m<sup>2</sup> in fertirrigazione (assorbimento radicale), vale a dire 1 tanica/750-2.000 m<sup>2</sup>

Dose per trattamenti aerei: 1,5-4 g/m<sup>2</sup> per trattamenti aerei (assorbimento fogliare), vale a dire 1 tanica/1.250-3.300 m<sup>2</sup>

### EPOCA DI UTILIZZO



**PESO CONFEZIONE:** taniche da 5 Kg