

NUTRI TURF PRECISION 11.0.11

CONCIME NK LIQUIDO A LENTA CESSIONE CON FERRO CHELATO

Caratteristiche generali

PRECISION, soluzione di concime NK (SO₃) 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 metilenurea 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 distribuito insieme alla maggior parte dei prodotti per la difesa autorizzati, eccetto quelli a reazione fortemente alcalina. Si consiglia comunque di effettuare sempre un saggio preliminare per verificare la compatibilità di miscelazione. Presenta un bassissimo grado di salinità per prevenire ed impedire potenziali ustioni fogliari. La sua durata (variabile a seconda delle dosi e della

MACROELEMENTI

AZOTO 11,0% N totale di cui
4,5% N ureico
6,5% N da metilenurea

POTASSIO 11,0% K₂O

MICROELEMENTI

ZOLFO 19,0% SO₃

FERRO 0,5% Fe chelato DTPA

Consigli pratici per l'uso

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

Dose per fertirrigazione: 2,5-6 g/m² (assorbimento radicale),
vale a dire 1 flacone/150-400 m² oppure 1 tanica/750-2.000 m²

Dose per trattamenti aerei: 1,5-4 g/m² (assorbimento fogliare),
vale a dire 1 flacone/250-600 m² oppure 1 tanica/1.250-3.300 m²

Epoca di utilizzo



PESO CONFEZIONE:

flaconi da kg 1 e taniche da kg 5

CARTONI:

20 flaconi da kg 1 – 4 taniche da kg 5

