

PRONTO

16-0-14 + 3,3 MgO + 1,4 Fe

CONCIME DI MANTENIMENTO CON AZOTO A LENTA CESSIONE CONTENENTE MICROELEMENTI

PRONTO, concime minerale composto NK a titolo 16.0.14 + 3,3 MgO + 1,4 Fe, è un fertilizzante adatto per ogni periodo dell'anno. Contiene forme azotate a pronto effetto (N ammoniacale ed ureico), Azoto a lenta cessione (25% Nutralene) ed un'altissima percentuale di microelementi, Magnesio e Ferro in particolare. Questi ultimi sono sotto forma di solfati e quindi possono dare origine a macchie su camminamenti, laterizi e/o marciapiedi; è quindi buona norma spazzare e pulire bene tali aree prima di accendere l'impianto d'irrigazione. Il Potassio è interamente di derivazione da solfato con effetto acidificante. La speciale e controllata forma fisica, microgranulare (SGN 110) rende PRONTO adatto su superfici ad intensa attività manutentiva come campi da golf e campi da calcio, ma anche per giardini ornamentali di pregio. L'uniformità di distribuzione è massima, garantendo in ogni porzione del terreno la giusta presenza di elemento fertilizzante. Immediata solubilità. Assenza di polveri. Effetto colore garantito e aiuto nella prevenzione del muschio. Svolge azione fungistatica e grazie al preciso bilanciamento (rapporto N/K pari a 1:1) nutre sia la parte aerea delle piante e sia le radici.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	16,0%	Ossido di Potassio (K₂O)	14,0%
Azoto (N) ammoniacale	4,5%	Ossido di Magnesio (MgO)	3,3%
Azoto (N) ureico	7,5%	Ferro (Fe)	1,4%
Azoto (N) urea formaldeide (100% Tec. Nutralene)	4%	Anidride solforica (SO₃)	33,0%

Consigli pratici per l'uso

PRONTO può essere utilizzato come base per tutto l'impianto di fertilizzazione dei tappeti erbosi. La sua durata, in relazione allo sviluppo delle condizioni pedoclimatiche, è di solito compresa in 4-6 settimane. Dato il rilascio veloce ed omogeneo, la frequenza di distribuzione deve essere aumentata e gli interventi ravvicinati. E' bene distribuire PRONTO su prato asciutto e rasato e quindi effettuare subito dopo una leggera irrigazione.

Epoca di utilizzo



Dosaggio consigliato: (25-35 g/m²) - 1 sacco/750-1000 m²

Granulometria: (0,5-1,5 mm) SGN 110

Confezionamento: sacco Kg 25