

FLASH

13-0-13 + 2,3 MgO + 1,7 Fe

CONCIME DI MANTENIMENTO CON AZOTO A PRONTO EFFETTO CONTENENTE MICROELEMENTI

FLASH, concime minerale composto NK a titolo 13.0.13 + 2,3 MgO + 1,7 Fe, è un fertilizzante adatto per ogni periodo dell'anno. Contiene forme azotate a pronto effetto (N ammoniacale ed ureico) 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 FLASH 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 | 13,0% | Ossido di Magnesio (MgO) | 2,3% |
| Azoto (N) ammoniacale | 8,5% | Ferro (Fe) | 1,7% |
| Azoto (N) ureico | 4,5% | Anidride solforica (SO₃) | 40,0% |
| Ossido di Potassio (K₂O) | 13,0% | | |

Consigli pratici per l'uso

FLASH 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 settimane. Dato il rilascio veloce ed omogeneo, la frequenza di distribuzione deve essere aumentata e gli interventi ravvicinati. E' bene distribuire FLASH 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