

## FLASH

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

### CONCIME DI MANTENIMENTO CON AZOTO A PRONTO EFFETTO CONTENENTE MICROELEMENTI

FLASH, concime minerale composto NK a titolo 13.0.13 + 2,3 MgO + 1,1 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

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>13,0%</b>	<b>Ossido di Magnesio (MgO)</b>	<b>2,3%</b>
<b>Azoto (N) ammoniacale</b>	<b>8,5%</b>	<b>Ferro (Fe)</b>	<b>1,1%</b>
<b>Azoto (N) ureico</b>	<b>4,5%</b>	<b>Anidride solforica (SO<sub>3</sub>)</b>	<b>40,0%</b>
<b>Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>13,0%</b>		

### 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/m<sup>2</sup>) - 1 sacco/750-1000 m<sup>2</sup>**

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

**Confezionamento: sacco Kg 25**