

SOLUPOTASSE

**Solfato potassico microcristallino
per le operazioni di “spoon feeding”
estive dei tappeti erbosi**



ANALISI:

50% Ossido di potassio (K_2O) interamente solubile in acqua

46% Anidride solforica (SO_3) totale

pH: a 2 gr/l = 3,2; a 10 gr/l = 2,7; oltre 10 gr/l = 2,4

INFORMAZIONI GENERALI:

- particolare forma di potassio esente da cloruro e con indice di salinità più basso tra tutti i fertilizzanti potassici.*
- prodotto 100% solubile.*
- l'anidride solforica presente è sottoforma di solfato di zolfo, la sola forma di S direttamente assorbita dalle piante.*

DIMENSIONE DEL GRANULO: *polvere bianca fine; diametro: 94% < 1 mm*

DOSAGGIO CONSIGLIATO:

Con carrellino spandiconcime: 10 gr/m² seguito da una irrigazione di circa 10 minuti

Diluito in acqua nelle nutrizioni fogliari: 500-750 gr/1000 m² in 100 litri d'acqua.

VANTAGGI AGRONOMICI:

L'impiego di Solupotasse in miscela con componenti azotati nelle operazioni di “spoon feeding” permette di apportare il potassio in forma immediatamente assimilabile dalla pianta anche nelle condizioni tipiche di stress estivo ove limitato è l'assorbimento radicale. Il suo alto titolo di potassio e la sua alta solubilità, unito al basso indice di salinità, lo rende compatibile anche in miscela con il solfato ferroso.

Il potassio di altissima purezza di Solupotasse, assorbito dalle foglie, favorisce la fotosintesi, la resistenza alle malattie e l'approfondimento radicale.

CONFEZIONAMENTO: *sacchi da 25 kg su pallet da kg 500 (20 sacchi)*