

SNOW

COMPOSIZIONE

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Azoto totale (N) | 21% |
| Azoto ammoniacale (N) | 21% |
| Anidride solforica (SO ₃) | 60% |

CARATTERISTICHE

Il Solfato ammonico è un concime a base di Azoto ammoniacale e Zolfo tradizionalmente utilizzato per la concimazione di fondo delle patate e di altri ortaggi come pomodoro, peperone, zucchino e cipolla. La presenza di azoto in forma ammoniacale garantisce una cessione progressiva e duratura che permette di evitare perdite per dilavamento. Lo zolfo (60% SO₃) apportato con il solfato ammonico svolge un'azione acidificante del terreno, è pertanto consigliato per applicazioni su terreni calcarei e alcalini e per la nutrizione di piante acidofile e tappeti erbosi, inoltre il sapore e la conservabilità di frutta e ortaggi.

Formulazione: Cristallino

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Consigliato per tutti i tipi di piante ornamentali e da orto. Miscibile con altri formulati della linea Nutriplant Garden.

EPOCA D'IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

APPLICAZIONE AL TERRENO

(alla preparazione e durante il periodo vegetativo)

Ortive e Floreali: 3-6 kg/100 m².

Fruttiferi: 300 - 3500 g per pianta in preforitura; Tappeti Erbosi: 3 - 6Kg/100 m².

Consigli di stoccaggio: affinché il prodotto non subisca alterazioni conservare a temperatura compresa tra 5 e 30 °C.



Cucchiaino da cucina = 20 gr



GIARDINO



FIORINI VASO



TAPPETI ERBOSI



FRUTTE



CESPUGLI



ARBUSTI



ORTAGGI



FRUTTA

CODICE

BARCODE

OG003S



CONFEZIONE

PEZZI/CART.

Vaso
3 Kg

Vasi
4

