

SULPHUR LOWER

CONCIME CE SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO N(SO₃) 15(40) - EC FERTILIZER Nitrogenous fertilizer solution N(SO₃) 15(40)

SULPHUR LOWER è un correttore di pH, formulato con idrogeno solfato monocarbamide (monourea legata all'acido solforico), molto sicuro per chi opera il trattamento rispetto ad altri acidi e correttori di ph.

Il prodotto non crea problemi né per gocciolatoi e né per l'impianto d'irrigazione.

SULPHUR LOWER studiato nei nostri laboratori, migliora l'acidificazione e quindi riduce il pH dell'acqua di irrigazione, veicola gli elementi nutritivi e distrugge i bicarbonati. Sulphur lower aumenta la fertilità dei terreni coltivati, dando anche un apporto di azoto ureico e zolfo, riducendo i problemi connessi per la salinità e la compattazione nei terreni sabbiosi.

SULPHUR LOWER is an incredible pH corrector. Its formula includes hydrogen monocarbamide sulfate (mono-urea linked to sulphuric acid). Compared to other acids or pH correctors, it is very safe for those who use its treatment.

The product does not cause problems for dripstones or irrigation systems.

SULPHUR LOWER improves acidification, reduces the pH of the irrigation water, conveys the nutrients, and destroys bicarbonates. It increases the cultivated land fertility by giving urea nitrogen and sulphur content. It also reduces salinity problems and compaction of sandy soil. About

DESCRIZIONE / FEATURES

CONFEZIONI/PACKAGING



STATO FISICO / PHYSICAL STATE



CARATTERISTICHE / FEATURES



NOTE

SULPHUR LOWER si usa in fertirrigazione 20 l/ha per abbassare il pH del terreno.

NOTES

It is necessary to use 20 lt/ha of **SULPHUR LOWER** in fertigation system to decrease soil pH.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

| Quantità di Sulphur Lower necessaria per neutralizzare il 90% di bicarbonato in un m ³ di acqua di irrigazione Sulphur Lower necessary quantity to neutralize 90% of bicarbonate in one cubic meter of irrigation water | |
|---|-------------------------------------|
| Contenuto di bicarbonato(mg/L) Bicarbonate content (mg/L) | Spray Optimum pH(L/m ³) |
| 50 | 0.049 |
| 100 | 0.098 |
| 200 | 0.193 |
| 400 | 0.387 |

COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) totale 15% • Azoto (N) ureico 15% • Anidride solforica (SO₃) 40%
Total nitrogen (N) 15% • Urea nitrogen (N) 15% • Sulphur trioxide (SO₃) 40%