



# WHITE STAR

CONCIME CE

**SOLFATO DI CALCIO (CaO - SO<sub>3</sub>) 29-46**

COMPOSIZIONE:

OSSIDO DI CALCIO (CaO) totale. . . . .	29,0%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO <sub>3</sub> ) totale. . . . .	46,0%
C totale + P totale - CaO + SO <sub>3</sub> . . . . .	75,0%

**Materie prime utilizzate: Solfato di Calcio solo di origine naturale.**

**Raffinazione: 99% < 100 micron**

Al settaccio maglie 10.00 mm - finezza di macinazione 99,00

**WHITE STAR** è un minerale tenero composto da solfato di calcio biidrato CaSO<sub>4</sub>·2(H<sub>2</sub>O). Agisce come ammendante in quanto attenua la reazione alcalina su terreni ad alto valore di pH e contrasta i terreni acidi e la salinità dei suoli. Come fertilizzante apporta direttamente calcio e zolfo ai terreni e ha una partecipazione diretta nell'attivazione della microflora presente nei terreni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Dosi consigliati da 700 – 1500 kg/ha in funzione alla tipologia di coltivazione e terreni.



I quantitativi riportati sono da considerarsi estremamente indicativi e variabili in relazione alle condizioni pedoclimatiche e colturali. Gli agricoltori e tecnici possono valutare esatte dosi da applicare in quanto conoscitori delle zone e delle specifiche esigenze nutritive delle singole colture.

FABBRICANTE: FIPAS Srl- 02032/17

Numero di Registro: 0020109/17

SEDE OPERATIVA: c/da Fondachelli S.S.113 km 318,800 90047

PARTINICO (PA)

[www.fipasfertilizzanti.it](http://www.fipasfertilizzanti.it)

[info@fipasfertilizzanti.it](mailto:info@fipasfertilizzanti.it)

