

GESO AGRICOLO di origine naturale (calciosolfato biidrato)

Descrizione:

Il GESO AGRICOLO è considerato come il minerale di uso agricolo più versatile in assoluto, poiché è uno di quei rarissimi materiali che agiscono beneficamente in tutte e tre le categorie di trattamento dei suoli.

Ammendante:

- Corregge i suoli alcalini, abbassandone il pH alto
- Contrasta i suoli acidi, innalzando il pH basso
- Dilava il sodio (dannoso, se in eccesso) con un meccanismo di scambio ionico
- Riporta equilibrio nei terreni sbilanciati dall'uso prolungato di fertilizzanti

Condizionante:

- Migliora la struttura, agevolando la formazione di particelle organo-minerali ed aumentando lo spessore dello strato agrario superficiale
- Rende poroso e più leggero il suolo compattato dai due fattori più avversi – il sodio e l'argilla – aggravati anche dal passaggio delle macchine
- Riduce le fratture superficiali ed il compattamento, che normalmente seguono ad un'irrigazione e ritarda la formazione di crosta superficiale
- Aumenta l'attività dei batteri benefici del terreno ed elimina i sintomi di sofferenza delle piante, causati dalla scarsa aerazione del suolo
- I terreni condizionati consentono una migliore circolazione dell'aria, un'attività migliore delle radici ed una migliore penetrazione dell'acqua, riducendo le perdite d'acqua per ruscellamento.

Fertilizzante:

- Il GESO AGRICOLO fornisce direttamente calcio, necessario alle piante per rinforzare le pareti cellulari, rendendole più resistenti alle malattie

•Fornisce anche zolfo, che è fondamentale per l'attività della flora batterica utile.

Settori di applicazione:

Fertilizzante per agricoltura (correttivo calcico).

Caratteristiche tecniche, composizione:

Aspetto	Graniglia
Granulometria	< 2 cm
Ph	5 - 7
Titolo in CaSO ₄ 2H ₂ O	> 80 %
Silice (SiO ₂)	0,200%
Ossido di Ferro (Fe ₂ O ₃)	0,001%
Allumina (Al ₂ O ₃)	0,010%
Ossido di Calcio (CaO)	39,20%
Ossido di Magnesio (MgO)	0,500%
Solfati espressi come SO ₃	53,300%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	0,020%
Ossido di Stronzio (SrO)	0,370%
Anidride carbonica (CO ₂)	1,410%
Insolubile in HCl e volatili totali a 400 °C	5,00%

Confezionamento:

Big-Bags.

Stoccaggio:

Stoccare il prodotto in luogo asciutto al riparo dall'umidità. I sacchi devono essere stoccati senza nessun contatto diretto con il suolo e protetti da eventuali sgocciolamenti.

Assistenza tecnica:

Per qualsiasi informazione, contattare il Servizio Tecnico di Gessi Roccastrada srl.

Gessi Roccastrada srl si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.gessiroccastrada.com o l'ufficio tecnico Gessi Roccastrada.

GESI ROCCASTRADA SRL

Sede Legale 58036 Roccastrada (GR) località Tamburino snc
Tel. uffici 0564 564511 - Tel. stabilimento 0564 564560
Fax uffici 0564 564532 - Fax stabilimento 0564 564570
www.gessiroccastrada.com • mail: info@gessiroccastrada.com
P.IVA 01407390531 • REA n° 121434 - Capitale sociale € 3.360.000,00



Sistema di gestione qualità