

Quali sono i vantaggi del gesso agricolo?



CORRETTORE ALCALINO

Attenua la reazione alcalina dei terreni con un alto valore del pH (terreni argilloso calcari).



INTEGRATORE DI CONCIMI

Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici e azotati e ne favorisce la uniformità di spandimento.



FERTILIZZANTE

Favorisce la nitrificazione ed attiva le funzioni dei microbi sulle leguminose. Favorisce il dissolvimento della potassa, alimento indispensabile per la nutrizione delle piante. Fissa l'ammoniaca.



PURIFICATORE DELLE STALLE

Impedisce lo sviluppo dell'anidride carbonica, di odore acre e penetrante, contribuendo alla salvaguardia della salute degli animali. Distrugge i germi delle malattie infettive del bestiame.

www.gipsos.com
gipsos@gipsos.com



GIPSOS RADDUSA

DIREZIONE E UFFICI

Zona Industriale III Strada, 29 - 95121 Catania, Italy
T | +39 095 538375 - F | +39 095 533321

STABILIMENTO

Contrada Calderone - 95040 Raddusa (CT), Italy
T - F | +39 095 662111



Prodotti per agricoltura convenzionale e biologica



Agrigip triturato

Gesso agricolo triturato
per agricoltura convenzionale e biologica

COD. SIAN 0039649/23



CONFEZIONI

Sacchi carta: 25 kg
(bancali da 60 sacchi)
Sfuso
Big bag



UTILIZZO

Da 800 a 1500 kg
per HA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Solfato di Calcio

Granulometria	90% < 0,6 mm
Composizione	CaSO ₄ • 2H ₂ O

TITOLO DI QUALITÀ

Conforme alla Legge n.748 del 19 ottobre 1984

Calcio - CaO	32,85%
Zolfo - SO₃	43,54%
pH (a 20°C)	7,16
Conducibilità elettrica (a 25°C)	1.271 μS/cm
Umidità	5,89%
Peso specifico	1,4 Kg/litro

Al riparo dall'umidità, può essere conservato a tempo indeterminato

Agrigip micro

Gesso agricolo micronizzato
per agricoltura convenzionale e biologica

COD. SIAN 0039650/23



CONFEZIONI

Sacchi carta: 17 kg
(bancali da 60 sacchi)
Sfuso
Big bag



UTILIZZO

Fogliare 1-2 kg per hl /
Fertirrigazione
da 50 a 90 kg per HA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Solfato di Calcio

Granulometria	< 100 μ
Composizione	CaSO ₄ • 2H ₂ O

TITOLO DI QUALITÀ

Conforme alla Legge n.748 del 19 ottobre 1984

Calcio - CaO	33,98%
Zolfo - SO₃	43,45%
pH (a 20°C)	7,15
Conducibilità elettrica (a 25°C)	1.243 μS/cm
Umidità	5,58%
Peso specifico	1,4 Kg/litro

Al riparo dall'umidità, può essere conservato a tempo indeterminato

Cos'è il gesso agricolo?



Il gesso agricolo è un prodotto **biologico** costituito da solfato di calcio biidrato (pietra di gesso). Agisce beneficamente come concime e come fertilizzante in tutte le categorie dei suoli. GIPSOS fornisce due categorie di prodotto: Agrigip Triturato e Agrigip Micronizzato.

AGRIGIP TRITURATO si utilizza cospargendolo sul terreno in maniera uniforme. Ottimo per la correzione alcalina dei terreni: abbassa il pH elevato o innalza il pH basso nei suoli acidi. Nei terreni alterati dall'uso eccessivo di fertilizzanti ripristina, quindi, l'equilibrio organico. Rende il suolo più soffice e poroso, migliorandone l'aerazione. Arricchisce, inoltre, i terreni di calcio e zolfo e innesca lo sviluppo della flora batterica.

AGRIGIP MICRONIZZATO, nelle coltivazioni estive, protegge i frutti e le foglie dai raggi solari evitando ustioni, stimola il metabolismo delle piante prevenendo gli stress climatici. Consente un minore utilizzo di fitofarmaci svolgendo un'azione di profilassi nei confronti dei principali patogeni, insetti, funghi, batteri ecc... Si può utilizzare anche in fertirrigazione.