



## TRIONEM S GREENFER PLUS

- Mitiga gli effetti della stanchezza del suolo
- Rivitalizza il terreno e acidifica la soluzione circolante
- Incrementa la fertilità del terreno a lungo termine



Foam technology e microzym trio, due esclusive tecnologie per un prodotto unico



Produce di più,  
produrre sano



fertilizzanti speciali  
per l'agricoltura  
moderna

[agriges.com](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# TRIONEM S GREENFER PLUS

Foam technology e microzym trio, due esclusive tecnologie per un prodotto unico



Produrre di più,  
produrre sano

## Descrizione

Trionem S Greenfer Plus è un concime di fondo rivitalizzante per suoli stanchi e depauperati, unico sul mercato in quanto è caratterizzato dalla presenza di tre tipologie di pannelli vegetali: Brassicaceae, Meliaceae e Liliaceae (da cui il prefisso Trio nel nome del prodotto), e da due esclusive tecnologie produttive: Foamtechnology e Microzym Trio. Il prodotto apporta un alto tenore in sostanza organica altamente umificata, stabile e con un ottimale rapporto C/N, che incrementa la fertilità a lungo termine e nutre la popolazione microbica utile del suolo. Sono proprio i microrganismi dell'esclusiva tecnologia di produzione Microzym Trio: *Thermoactinomyces* spp., *Streptomyces* spp. e *Bacillus* spp., a degradare la sostanza organica e a produrre una serie di composti volatili che ristorano la fertilità del suolo. Ciò grazie anche alla componente di Foamtechnology che, a contatto con l'acqua, genera una microschiama che ossigena il suolo rendendolo più ospitale per la pianta e le sue radici. Infine, Trionem S Greenfer Plus apporta Ferro e Zolfo elementare micronizzato i quali riducono l'incidenza di fenomeni carenziali nelle piante e, acidificando la soluzione circolante del suolo, aumentano la quota di nutrienti disponibili per la pianta.

## Composizione

Azoto (N) organico	3,0 %	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	21,0 %
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	3,0 %	Ferro (Fe) totale	3,0 %
Ossido di Calcio (CaO) totale	9,0 %	Carbonio (C) organico	21,0 %

**Componenti:** idrolizzati proteici a mineralizzazione variabile, miscela umificata di letame (bovino, avicolo), pannelli vegetali di *Brassicaceae*, *Meliaceae* e *Liliaceae*, solfato di calcio, zolfo elementare, sale di ferro (solfato). Prodotto bioattivato con la tecnologia **Microzym Trio**. Prodotto arricchito con il 5% di Zolfo elementare che apporta un contributo di SO<sub>3</sub> totale pari al 12%.

## Modalità di impiego

Culture	Epoca	Dose kg/ha
Arboree	Prima dell'impianto sull'intera superficie	2000-2500
Orticole in serra	Prima della semina/trapianto su suolo affinato ed asciutto	2000-3000
Orticole in pieno campo	Prima della semina/trapianto su suolo affinato ed asciutto	2000-2500

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



Al terreno

## Formulazione

Pellet/polvere

**DIAMETRO PELLETT**

3,5 mm

**UMIDITÀ**

-



## Packaging

25 - 600 kg

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

## Avvertenze

Avvertenze: Attenzione

H302: Nocivo se ingerito. H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea

P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P337+P313: Se l'irritazione persiste, consultare un medico

P264: Lavare accuratamente... dopo l'uso

