



TrizaeTM Bio-Stimulant

Mélange de champignons utiles

Le biostimulant mycorhizien **Trizae** est un mélange concentré de 3 espèces d'endomycorhizes et de souches uniques de *Trichoderma* qui travaillent en partenariat pour stimuler la croissance des plantes et améliorer l'absorption des nutriments.

Les champignons contenus dans Trizae colonisent les racines, croissent et s'étendent au-delà des zones racinaires, où ils peuvent extraire des nutriments et de l'eau auparavant inaccessibles. Ainsi, le stress lié aux nutriments, à la sécheresse, au sel et au compactage est réduit, ce qui améliore la santé des plantes.

Composition garantie

Endomycorhizes

Glomus mosseae
(133 spores/g)

Claroideoglomus etunicatum
(133 spores/g)

Rhizophagus irregularis
(134 spores/g)

Trichoderma

Trichoderma asperellum
(1x10⁷ CFU/g)

Classification

Bio-Stimulant

Formule

Soluble dans l'eau

Conditionnement

8 x 200 g

Extraction des
nutriments



Améliore
l'accès à l'eau



Structure du
sol améliorée



Contactez-nous

Paul Grotier 647 225 8035 paul.grotier@belchim.com
Billy-Joe Carey 416 457 7785 billyjoe.carey@belchim.com
Barry Johnson 519 820 8929 barry.johnson@belchim.com



www.belchimturf.ca

Une combinaison unique de champignons utiles

Pourquoi y a-t-il 3 différents mycorhizes dans Trizae?

- Il a été démontré que les trois espèces se complètent bien. Chacune germe et colonise la racine à des rythmes différents pour maximiser l'association racinaire.
- Chaque espèce a été testée et éprouvée comme offrant une performance supérieure dans diverses conditions climatiques extrêmes, notamment la chaleur, la salinité, la sécheresse et les inondations.
- Il a été démontré que les trois espèces développent des associations bénéfiques et synergiques avec Trichoderma sp.

Pourquoi y a-t-il un Trichoderma dans Trizae?

- Trichoderma asperellum favorise la croissance des mycorhizes et leur colonisation.
- Les souches incluses ont été extraites de différents sols pour améliorer la colonisation et la synergie.
- Ces souches excrètent des substances favorisant la croissance, ce qui stimule le développement des racines qui, à leur tour, provoquent la germination des mycorhizes.
- Les champignons Trichoderma sont saprophytes, c'est-à-dire qu'ils s'alimentent en décomposant la matière organique morte.

Renseignements sur l'application de Trizae

Utilisation	Dose recommandée	Directives
Traitement de semences	1 g/100 m ² (100 g/Ha)	Trizae peut être appliqué à raison de 100g/ha lors du semis. Note : Ne pas dépasser 3 g de Trizae/kg de semence lors de l'utilisation d'un plantoir, ceci afin d'éviter qu'il ne se bouche ou ne fonctionne pas correctement.
Gazon nouvellement semé ou établi	2 g/100 m ² (200 g/Ha)	Appliquer par irrigation, hydroensemencement, bouillie ou irriguer dans la zone racinaire après l'application au moyen d'un pulvérisateur dorsal ou terrestre pendant le cycle de croissance. Un minimum de 400 L/Ha est requis. Note : maintenir la suspension sous agitation constante. Les filtres plus petits que 100 mic. peuvent causer des blocages (utiliser une grille de 50 ou 100 maille).

Couverture par caisse

Dose recommandée (/100 m ²)	1 sachet (200 g)	1 caisse (8 x 200 g)
1 g	4,94 acres	39,5 acres
2 g	2,47 acres	19,75 acres



Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.
TRIZAE est une marque déposée de Belchim Crop Protection Canada.

