

# TRICEDE

## Mycorrhizal Bio-fertilizer Engrais Bio mycorhizien

Registration Number 2025020S Fertilizers Act  
Numéro d'enregistrement: 2025020S Loi sur les engrais

### Guaranteed Minimum Analysis / Analyse minimum garantie:

#### Endo-Mycorrhizae

*Glomus mosseae*.....666 spores/g

*Claroideoglomus etunicatum*.....666 spores/g

*Rhizophagus irregularis*.....667 spores/g

#### *Trichoderma spp.*

*Trichoderma asperelloides* ..... 5x10<sup>7</sup> CFU/g

### CONTAINS NON-PLANT FOOD INGREDIENTS /

CONTIENT DES INGREDIENTS AUTRES QUE DES ELEMENTS NUTRITIFS POUR LES PLANTES:

Total Active Ingredients / Total des ingrédients actifs ..... 42.9%

Total Inert Ingredients (Perlite) / Total des matières inertes (Perlite) ..... 57.1%

BATCH NO:

: N° DE LOT

MNF DATE:

: DATE DE FABRICATION



**BIOCULT**<sup>®</sup>  
Put life back into the soil

**480 g**



**Belchim Canada**  
GROWING TOGETHER

Manufactured by Biocult (Pty) Ltd Reg.no: 1997/005333/07 (a division of Nulandis), Becquelin Farm, Erf 918, Mondeor Road, Somerset West, 7129, SOUTH AFRICA

PH: (27) 21 858 1140, Fax: (27) 21 858 1147, Emergency PH: (27) 83 310 6497, [www.aeciph.com](http://www.aeciph.com)

Sold and distributed in Canada by Belchim Crop Protection, 104 Cooper Drive, Unit 3, Guelph, Ontario, N1C 0A4

PH: 1-866-613-3336 FAX: 1-519-826-7675, [www.belchimcanada.com](http://www.belchimcanada.com)

Fabriqué par Biocult (Pty) Ltd. N° d'enr.: 1997/005333/07 (une division de Nulandis), Becquelin Farm, Erf 918, Mondeor Road, Somerset West, 7129, AFRIQUE DU SUD

Tél.: (27) 21 858 1140, Téléc.: (27) 21 858 1147, Urgences : (27) 83 310 6497, [www.aeciph.com](http://www.aeciph.com)

Vendu et distribué au Canada par Belchim Crop Protection, 104 Cooper Dr. Unit 3, Guelph, ON

Tél.: 866-613-3336 Téléc.: 519-826-7675 [www.belchimcanada.com](http://www.belchimcanada.com)

**Registration Number 2025020S Fertilizers Act  
Numéro d'enregistrement 2025020S Loi sur les engrais**

**Warning**

Sealed product must be stored in dry conditions out of direct sunlight at ambient temperature ( $\pm 25$  °C) for up to 12 months.  
It is not recommended to use after expiry date.  
Do not store near pesticides.

Although tested under a large variety of conditions, the registration holder does not warrant that it will be efficacious under all conditions because the action and effect thereof may be affected by factors such as abnormal climatic and storage conditions; quality and dilution of water; compatibility with other substances not indicated on the label, as well as by the method, time and accuracy of application. Furthermore the registration holder, does not accept responsibility for damage to crops, vegetation, the environment, or harm to man or animal, or for lack of performance of the product concerned, due to failure of the user to follow the label instructions or to the occurrence of conditions which could not have been foreseen in the terms of registration. Consult the supplier in the event of any uncertainty.

<b>Directions for use:</b>		
<b>Crops</b>	<b>Rate (g/ha)</b>	<b>Directions</b>
<b>Cereal Grains:</b> Wheat, Barley, Oats, Rye, Maize, Rye, Sorghum, Rice, Millet, Sweet Corn, Triticale	30	Apply as a seed treatment, in-furrow, use 100L water/ha, or at emergence through the irrigation. TriCede can be applied at 30g per 1 hectare of seed, when sowing. <b>Note:</b> When using a planter, do not exceed 3g of TriCede per 1kg of seed. This is to prevent seed planters from clogging or miss planting. Please see Application notice for more detail.
<b>Oilseeds:</b> Sunflowers, Soybean, Bean, Lentil, Pea, Chickpea, Hemp	30	Apply as a seed treatment, in-furrow, use 100L water/ha, or at emergence through the irrigation. TriCede can be applied at 30g per 1 hectare of seed, when sowing. <b>Note:</b> Do not exceed 3g of TriCede per 1kg of seed when using a planter. This is to prevent seed planters from clogging or miss planting. Please see Application notice for more detail. <b>Note:</b> Compatible with Rhizobium inoculants
<b>Legume:</b> Dry Bean, Green Bean, Soybeans, Peas, Lentils, Lupins, Clover, Alfalfa (Lucerne), Trefoil, Vetch, Groundnut, Chickpea, Broad Bean, Guar, Pigeon Pea	30	Apply as a seed treatment, in-furrow, use 100L water/ha, or at emergence through the irrigation. TriCede can be applied at 30g per 1 hectare of seed, when sowing. <b>Note:</b> When using a planter, do not exceed 3g of TriCede per 1kg of seed. This is to prevent seed planters from clogging or miss planting. Please see Application notice for more detail.
<b>Potatoes</b>	45	Apply before ridging as a spray onto the soil surface (minimum 400L water /ha) - or applied via the pivot irrigation and incorporated into the soil during ridging.
<b>APPLICATION NOTICE : SEED TREATMENT</b>		
Use the TriCede at 30g/ha of seed. Please take note not to use more than 3g of product per kg of seed. E.g. A sunflower planting density of 3kg of seed per ha, use 9g of TriCede (as 30g/TriCede would be >3g/kg of seed). E.g. A wheat planting density of 100kg of seed per ha, uses 30g of TriCede (as 30g/TriCede would be <3g/kg of seed).		
<b>If treating seed planted at a planting density of:</b>		
More than 15kg/ha. 30g of TriCede can be applied as a dry powder directly to the seed. Mix properly until the seed is uniformly coated.		
Less than 15kg/ha. 30g of TriCede should be premixed with 300ml of water to make a slurry. Apply the slurry to the seed and mix properly until the seed is uniformly coated.		
At less than 10kg/ha planting density. In Furrow application or application via the irrigation 10 days after emergence at 30g/ha is recommended.		
<b>Take Note:</b>		
Seed treatment can be done 3 months before planting if the seed is stored in a cool dry place. Do not apply more than 1L of water per 100kg of wheat or maize seed, not more than 600ml of water per 100kg of soybean seed and do not apply more than 400ml of water per 100kg of sensitive seed, such as peanut seed. Once product has been mixed with water it should be used within 6 hours and let to dry off on the seed. The product is not water soluble and should be agitated during application to avoid settling out. Ensure seed is properly dried and stored after treatment. Also recalibrate the planter with treated seed to ensure a proper flow rate. Pay careful attention to sowing rate during planting. If the sowing rate is not at the desired rate of plant, stop planting immediately and contact your local representative for further advice.		
<b>STORAGE AND HANDLING:</b>		
Observe directions on label and instructions for use. Do not eat drink or smoke when handling this product. Store product in original packaging under dry conditions, preferable room temperature or colder and avoid direct sun-light and excess heat. Store product in a segregated and approved area. Keep container tightly closed and sealed until ready for use.		
<b>PROTECTIVE EQUIPMENT:</b>		
Wear masks and gloves if exposed to large quantities of dust.		
<b>PRECAUTIONS:</b>		
Keep out of reach of children. Do not breathe dusts or mists. Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink when using this product.		
<b>CONTAINER DISPOSAL:</b>		
Treat as hazardous waste and dispose of in accordance with municipal, provincial and national regulations.		
<b>FIRST AID:</b>		
<b>In case of inhalation:</b> If inhaled, remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.		
<b>In case of skin contact:</b> In case of contact, flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. Get medical attention if discomfort occurs.		
<b>In case of eye contact:</b> Check for and remove any contact lenses. In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Cold water may be used. Get medical attention if discomfort or irritation occurs.		
<b>In case of ingestion:</b> Do NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. Get medical attention if you feel unwell.		
<b>IN CASE OF PRODUCT SPILL:</b>		
Sweep or vacuum without creating dust, into a suitable container for disposal and wash area with water.		
<b>SDS:</b>		
Please read the product Safety Data Sheet before use.		

**Registration Number 2025020S Fertilizers Act  
Numéro d'enregistrement 2025020S Loi sur les engrais**

**Mise en garde**

- Le produit scellé doit être entreposé dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et à température ambiante ( $\pm 25$  °C) pendant une période maximale de 12 mois.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser ce produit après sa date de péremption.
- Le produit ne doit pas être entreposé à proximité de pesticides.

Bien que le produit ait été testé dans de nombreuses conditions, le titulaire de l'enregistrement ne peut garantir son efficacité dans toutes les conditions car l'action et l'effet du produit dépendent de nombreux facteurs, tels que des conditions climatiques et de stockage anormales, la qualité et la dilution de l'eau, la compatibilité avec d'autres substances non indiquées sur l'étiquette, ainsi que la méthode, le moment et la précision de l'application. En outre, le titulaire de l'enregistrement décline toute responsabilité quant aux dommages causés aux cultures, à la végétation et à l'environnement ; aux dommages causés à la santé humaine ou animale ; ou aux dommages causés en raison de performances insuffisantes du produit dues au non-respect par l'utilisateur des instructions figurant sur l'étiquette ou à l'apparition de conditions qui n'auraient pas pu être prévues dans les conditions d'enregistrement. En cas d'incertitude, veuillez consulter le fournisseur

**Mode d'emploi:**

Cultures	Dose (g/ha)	Mode d'emploi
<b>Grains céréaliers</b> : maïs, blé, orge, avoine, seigle	30	Appliquez comme traitement de semences dans le sillon (100 l d'eau/ha), ou lors de l'émergence au moyen du système d'irrigation. Tricede peut être appliqué lors du semis à raison de 30 g/ha de semences. <b>Remarque:</b> Ne dépassez pas 3 g de Tricede par kilogramme de semences lorsque vous utilisez un semoir. Ceci permet d'éviter que les semoirs ne se bouchent ou que le produit ne recouvre pas toutes les graines. Veuillez consulter l'avis à l'utilisateur pour plus d'informations.
<b>Oléagineux</b> : tournesol, graine de soja, haricot, lentille, petit pois, pois chiche, chanvre	30	Appliquez comme traitement de semences dans le sillon (100 l d'eau/ha), ou lors de l'émergence au moyen du système d'irrigation. TriCede peut être appliqué lors du semis à raison de 30 g/ha de semences. <b>Remarque :</b> Ne dépassez pas 3 g de TriCede par kilogramme de semences lorsque vous utilisez un semoir. Ceci permet d'éviter que les semoirs ne se bouchent ou que le produit ne recouvre pas toutes les graines. Veuillez consulter l'avis à l'utilisateur pour plus d'informations. <b>Remarque :</b> Compatible avec les inoculants de Rhizobium
<b>Légumineuses</b> : haricots secs, haricots verts, soja, pois, lentilles, lupins, trèfle, luzerne, lotier, vesce, arachide, pois chiche, fève, guar, pois d'Angole	30	Appliquez comme traitement de semences dans le sillon (100 l d'eau/ha), ou lors de l'émergence au moyen du système d'irrigation. Tricede peut être appliqué lors du semis à raison de 30 g/ha de semences. <b>Remarque:</b> Ne dépassez pas 3 g de Tricede par kilogramme de semences lorsque vous utilisez un semoir. Ceci permet d'éviter que les semoirs ne se bouchent ou que le produit ne recouvre pas toutes les graines. Veuillez consulter l'avis à l'utilisateur pour plus d'informations.
<b>Pommes de terre</b>	45	Appliquer avant le buttage sous forme de pulvérisation sur la surface du sol (minimum 400 L d'eau/ha) - ou appliquer via l'irrigation pivot et incorporer au sol lors du buttage.

**AVIS À L'UTILISATEUR: TRAITEMENT DES SEMENCES**

Utilisez le TriCede à raison de 30 g/ha de semences. Veuillez faire attention à ne pas utiliser plus de 3 g de produit par kilogramme de semences. Par exemple, pour une densité de semis de tournesol de 3 kg de semences par ha, la dose d'utilisation est de 9 g de TriCede (car une dose de 30 g/TriCede représenterait > 3 g/kg de semences). Autre exemple : pour une densité de semis de blé de 100 kg de semences par ha, la dose d'utilisation est de 30 g de TriCede (car une dose de 30 g/TriCede représenterait < 3 g/kg de semences).

**Pour le traitement de semences dont la densité de plantation est :**

Supérieure à 15 kg/ha. Appliquez 30 g de TriCede sous forme de poudre sèche directement sur la graine. Mélangez correctement jusqu'à ce que les semences soient uniformément enrobées.  
Inférieure à 15 kg/ha. Pré-mélangez 30 g de TriCede avec 300 ml d'eau pour obtenir un mélange semi-liquide. Versez le mélange sur les semences et mélangez correctement jusqu'à ce que les semences soient uniformément enrobées.  
Inférieure à 10 kg/ha. Une application dans le sillon ou au moyen du système d'irrigation, à raison de 30 g/ha, 10 jours après l'émergence, est recommandée.

**À noter :**

Le traitement des semences peut être effectué 3 mois avant la plantation si les semences sont entreposées dans un endroit frais et sec.  
N'appliquez pas plus de 1 l d'eau par 100 kg de semences de blé ou de maïs, pas plus de 600 ml d'eau par 100 kg de semences de soja et pas plus de 400 ml d'eau par 100 kg de semences sensibles, comme les semences d'arachide.  
Une fois le produit mélangé avec de l'eau, on doit l'utiliser dans les 6 heures et le laisser sécher sur les semences.  
Ce produit n'est pas soluble dans l'eau et doit être agité pendant l'application afin d'éviter toute décantation.  
Assurez-vous que les semences sont correctement séchées et entreposées après le traitement. Étalonnez de nouveau le semoir avec les semences traitées pour garantir un débit correct.  
Faites attention au taux de semis pendant la plantation. Si le taux de semis n'est pas le taux souhaité, arrêtez immédiatement la plantation et contactez votre représentant local pour obtenir des conseils plus approfondis.

**STOCKAGE ET MANUTENTION :**

Respectez les instructions figurant sur l'étiquette et le mode d'emploi. Ne consommez pas de boissons ou de nourriture pendant la manipulation de ce produit. Entrez le produit dans son emballage d'origine dans un endroit sec, de préférence à température ambiante (ou même plus froide), à l'abri de la lumière et de toute chaleur excessive. Entrez le produit dans un endroit isolé et approuvé. Maintenez le contenant hermétiquement fermé jusqu'à ce qu'il soit prêt à l'emploi.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION :**

Portez masques et des gants en cas d'exposition à de grandes quantités de poussière.

**PRÉCAUTIONS :**

Maintenez le produit hors de la portée des enfants. Évitez de respirer les poussières ou les brouillards de pulvérisation. Lavez-vous soigneusement les yeux après toute manipulation. Ne consommez pas de boissons ou de nourriture pendant la manipulation de ce produit.

**ÉLIMINATION DU CONTENANT :**

Traitez le produit et son emballage comme des déchets dangereux et éliminez-les conformément aux règlements municipaux, provinciaux et nationaux.

**PREMIERS SOINS :**

**Inhalation:** En cas d'inhalation, amenez la victime au grand air. Si elle ne respire pas, pratiquez la respiration artificielle. Si elle éprouve des difficultés à respirer, administrez de l'oxygène. Faites appel à un médecin.  
**Contact avec la peau:** En cas de contact, rincez immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés de la victime. En cas d'irritation persistante, faites appel à un médecin.  
**Contact avec les yeux:** Vérifiez si la victime porte des verres de contact et retirez-les-lui. En cas de contact, rincez immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. De l'eau froide peut être utilisée. En cas d'irritation persistante, faites appel à un médecin.  
**Ingestion:** ÉVITEZ de provoquer des vomissements à moins que le personnel médical ne l'ait recommandé. Ne donnez jamais quoi que ce soit par voie buccale à une personne inconsciente. Desserrez tout article vestimentaire serré tel que col, cravate, ceinturon ou ceinture. Faites appel à un médecin si la victime ne se sent pas bien.

**EN CAS DE DÉVERSEMENT DE PRODUIT :**

Passer l'aspirateur ou balayer le produit en essayant d'éviter toute émission de poussière dans l'atmosphère, puis transférez le produit dans un contenant d'élimination approprié avant de laver la surface affectée à grande eau.

**FDS :**

Veuillez lire la fiche de données de sécurité concernant le produit avant toute application.