

# Triagol®

## Suspension d'engrais organo-minérale avec des micronutriments

### Description du produit en bref

Extraits naturels de plantes avec des micronutriments pour augmenter la croissance des racines et pour favoriser un bon développement de la plante.

### Matières actives

5.0 % N Azote total 3.0 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Pentoxyde de phosphore 1.5% K<sub>2</sub>O Oxyde de potassium 1.0 % MgO Oxyde de magnésium 3.0 % S Soufre 0.03 % B Bore 0.06% Cu Cuivre 0.6% Fe Fer 2.0% Mn Manganèse 0.05% Mo Molybdène 2.0% Zn Zinc 17.0% Substance organique d'origine végétale contient des acides humiques et de l'acide citrique

### Formulation

Suspension concentrée (SC)

### Trademark

Stähler Suisse SA

### Mode d'action

Triagol est une suspension d'engrais organo-minérale avec des micronutriments contenant du carbone et des acides humiques facilement assimilable. Triagol contient 4 composants naturels de type phytohormone et des extraits d'algues. Triagol agit sur l'ensemble des processus régis par l'action des hormones auxine et cytokinine. Par cela la croissance végétative et générative, la formation de fleurs et la croissance de fruits peuvent être influencés positivement. Triagol agit spécialement sur la croissance du Système racinaire, ceci induit une production naturelle de Cytokinines et a un effet positif sur le prélèvement des éléments nutritifs et la résistance des plantes aux stress abiotique.

### Utilisation Arboriculture

#### Arboriculture en général

5 l/ha au printemps avec la première application d'herbicide sur le rang pour stimuler la croissance racinaire.

2 à 3 x 2.5 l/ha à la plantation, dans l'eau d'arrosage. Développement racinaire plus rapide, vitalité des plantes augmentée.

### Utilisation Céréales

#### Blé

2.5 l/ha en mélange avec l'herbicide, spécialement pour les semis tardifs car favorise le tallage (Nara)

### Utilisation Cultures maraîchères

#### Carottes

2.5 l/ha tôt pour améliorer la levée, renforcer contre les maladies opportunistes. Tardivement pour une meilleure faculté de conservation.

#### Oignons

2.5 l/ha tôt pour améliorer la levée, renforcer contre les maladies opportunistes. Tardivement pour une meilleure faculté de conservation.

### Utilisation Grandes cultures

#### Betteraves à sucre et fourragères

2.5 l/ha optimal au stade 6-10 feuilles, avant fermeture des rangs. Combiner avec Sélect / Bore / Goëmar Multi. Favorise le développement de l'appareil racinaire, de la betterave / des anneaux méristématiques (accumulation de saccharose).

#### Colza

2.5 l/ha en mélange avec les insecticides contre altises ou avec les herbicides anti-graminées pour stimuler le développement racinaire.

### Maïs

2.5 l/ha en mélange avec les herbicides ou séparément au stade 1 à 6-feuilles pour accélérer la croissance.

### Pommes de terre (plantons et consommation)

2.5 l/ha en mélange avec l'herbicide. Améliore la résistance au stress (appliquer par ex. si annonce de gelées ou pour contrer le stress occasionné par l'application herbicide)

Avec le 1er fongicide pour favoriser la tubérisation.

En fin de saison pour augmenter la concentration en amidon (Agria).

### Utilisation Viticulture

#### Vigne

5 l/ha au printemps avec la première application d'herbicide sur le rang pour stimuler la croissance racinaire.

2 à 3 x 2.5 l/ha à la plantation, dans l'eau d'arrosage ou en trempage pendant une nuit à 0.25%.

Développement racinaire plus rapide, vitalité des plantes augmentée.

### Miscibilité

Triagol peut être mélangé avec les herbicides Stähler Ally Power, Callisto, Constar, Devrinol Top, Dicazin 4S, Concert SX, Harmony SX, Starane Max, Principal, Hector Max, Sitradol Tec, Successor T, Talis, Tarak et Roundup PowerMax. Lors de mélange entre Triagol et d'autres produits avec formulation SC ou WG, ajouter Triagol en dernier. Lors de mélange entre Triagol et des herbicides, aucun agent mouillant ne doit être ajouté. Pour tous les autres mélanges demandez du conseil.

### Production sous label et PI

Il faut tenir compte des lignes directrices PI (PER) et des indications des productions sous LABEL.

### Conditions climatiques

Ne pas utiliser lors de conditions climatiques extrêmes (danger de gel, températures au dessus de 27°C). Utiliser uniquement sur du feuillage avec une couche de cire intacte (2 jours après fortes pluies).

### Important à savoir

De bons effets peuvent être obtenus avec des apports annuels de 5-10 l/ha. Avant toute utilisation bien agiter le récipient.

### Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joint à l'emballage font foi.

### Restes et emballages vides

Les restes de produits doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits. Les récipients vides doivent être nettoyés soigneusement et déposés dans une décharge.

### Indications pour l'acheteur

Nous garantissons que la composition du produit dans son emballage d'origine fermé, correspond aux indications mentionnées sur les étiquettes. Nous déclinons toute responsabilité pour des conséquences directes ou indirectes liées à un entreposage ou à une application non conforme aux recommandations légales, à une mauvaise qualité d'application ou au non-respect des bonnes pratiques agronomiques. De nombreux facteurs, spécialement les particularités régionales, comme par exemple la structure du sol, les variétés et les conditions climatiques peuvent avoir une incidence négative sur l'efficacité souhaitée du produit, voire même aboutir à des dégâts sur les plantes cultivées traitées. Pour des préjudices de cet ordre, nous déclinons toute responsabilité.

### Phrases H

**H302** Nocif en cas d'ingestion. **H315** Provoque une irritation cutanée. **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

### Phrases EUH

**EUH401** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

### Phrases P

**P303+P361+P353** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

**P102** À conserver hors de portée des enfants.

**P280** Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

**P305+P351+P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**P304+P340** EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

**P301+P310** EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**P501** Éliminer le contenu/récipient en prenant toutes précautions d'usage.

**SP1** Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.



**GHS07**

#### En cas d'urgence, intoxications

Centre d'information toxicologique à Zurich, Tél. 145 ou 044 251 66 66.

#### Emballage

10 04 03 Emballage simple à 10 l

10 04 03 Carton à 2 x 10 l

#### Contact

Stähler Suisse SA

Henzmannstrasse 17 A

4800 Zofingen

Tél: 062 746 80 00

Fax: 062 746 80 08

info@staehler.ch

<http://www.staehler.ch>