



Trianum[®]

Le bouclier protecteur de vos cultures de salades de plein champ et sous abris

Toute la garantie d'un produit homologué en tant que Produit Phytosanitaire :

- **Bouclier protecteur autour d'un système racinaire plus performant.** **Trianum** prévient les nécroses racinaires (*Sclerotinia*, *Rhizoctonia*, *Pythium*...). **Trianum** stimule le développement racinaire et optimise le prélèvement des éléments minéraux.
- **Une culture robuste et stimulée.** Une plus grande résistance au stress et une amélioration de l'homogénéité de la culture sont les garants d'un rendement supérieur.
- **Compatibilité et complémentarité** avec une large gamme de produits phytosanitaires : **Trianum** est compatible, parfois en mélange direct, avec des herbicides et même des fongicides. Nous consulter.
- Utilisable en **Agriculture Biologique** (conformément au RCE n°834/2007) et parfaitement dans la mouvance **ECOPHYTO**. **Trianum** est inscrit à la liste des produits entrants dans le calcul du **NODU « vert »** biocontrôle.



Paroles de pros

Messieurs Benoît Séguineau, référent technico-économique AGRIAL et Jacques Renet, producteur de salades pour les marques Florette et Priméale dans la Manche (50) – année 2012.

Jacques Renet

".... Pendant le cycle cultural de la salade, nous avons observé l'effet poussant du **Trianum**. On a observé et quantifié une différence significative entre le témoin et la modalité **Trianum**. Les salades traitées au **Trianum** étaient plus volumineuses avec un système racinaire plus développé. Les salades traitées au **Trianum** pesaient 140 gr / tête de plus que le témoin à la récolte ! "

"Le **Trianum** a limité les attaques de maladies du sol. Le témoin non traité a été beaucoup plus touché par le *Rhizoctonia* et le *Sclerotinia*."

Benoît Séguineau

"Ce produit intègre totalement notre démarche A.E.I. "Agriculture Ecologiquement Intensive" en cultures légumières".



Mode d'emploi

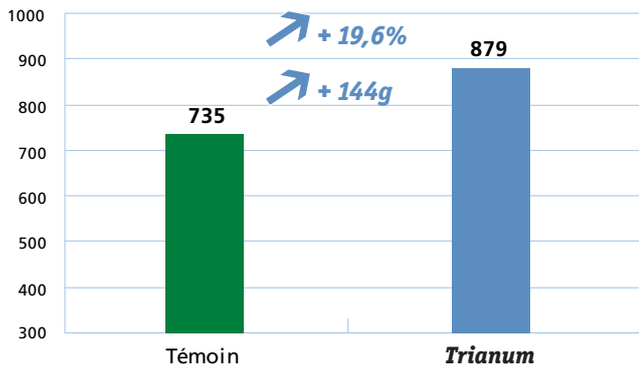
2 applications pour une efficacité optimale au semis et à la plantation !

2 formulations pour plus de souplesse :

Trianium-P (poudre mouillable) ou **Trianium-G** (microgranulés)

Stade	Localisation	Dose	
		<i>Trianium-P</i>	ou <i>Trianium-G</i>
1 Jeunes plants au semis	Traitement des mottes	1.5 g/m ² de mottes en pulvérisation ou trempage	Incorporation de 750g/m ³ de substrat
2 Plantation	Traitement sur raie de plantation	2 kg/ha par pulvérisation, arrosage ou goutte à goutte	15 kg/ ha avec un microgranulateur sur outil de préparation du sol (avant paillage) sur raie de plantation

Une efficacité prouvée !



Poids moyen par salade (en gramme)
20 salades par modalité - 4 répétitions

Essai producteur (salade 4^e gamme marque Florette),
Manche (50), année 2012



conseils d'utilisation sur
www.trianum.fr

FDS disponibles sur quickfds.com

Trianium-P AMM N° 2090169 • Trianium-G AMM N° 2090168.

Composition : *Trichoderma harzianum* Rifai T-22 1.15% du poids total • Classement Xn-R37, R42/43-S22, S36/37-SP1.

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.

Votre distributeur :

KOPPERT

BIOLOGICAL SYSTEMS

Société Koppert France

147 avenue des banquets

84300 Cavaillon

Tel : 04 90 78 30 13 - Fax : 04 90 78 25 98

■ info@koppert.fr

■ www.koppert.fr | www.biocontrole.fr



Membre
d'IBMA France