

Une réponse naturelle
 aux défis de l'Agriculture
 moderne.

➔ **TRAITEMENT** des
 gazons et terrains
 de sport

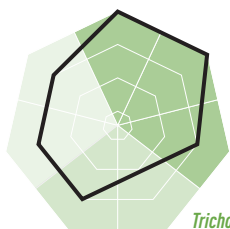
Trichoderma harzianum
Phanerochaete chrysosporium

CITYVERT®

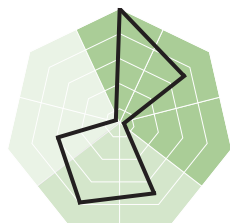
AMM MFSC : N°1190145

➔ **DES CHAMPIGNONS LIGNIVORES POUR UNE DÉGRADATION DES
 MATIÈRES ORGANIQUES COMPLEXES**

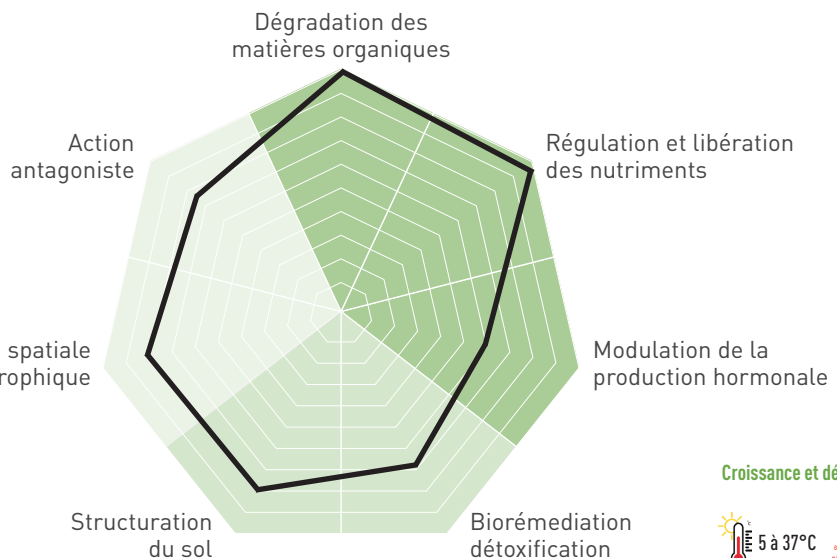
CITYVERT® agit comme **biostimulant du développement racinaire des plantes**. Cette préparation fongique (poudre mouillable) à base de *Trichoderma harzianum* (souche B97) et *Phanerochaete chrysosporium* (souche B227), va agir, pour une efficacité directe sur la croissance des plantes. CITYVERT® amplifie favorablement la flore fongique du sol. Il **dégrade les matières organiques complexes (mulch) pour un effet detox.**



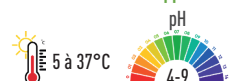
Trichoderma harzianum
 1.10⁶ UFC/g



Phanerochaete chrysosporium
 1.10⁶ UFC/g



Croissance et développement



GREENCELL est un leader de l'écologie microbienne, expert de la fermentation industrielle (solide et liquide), avec des produits référents en biostimulation et traitement des environnements pollués.

Greencell est aussi un pionnier de la recherche sur les microbiotes ainsi que sur le biocontrôle.

www.greencell.tech

CITYVERT®

→ COMPOSITION

- Maltodextrine,

- *Trichoderma harzianum* (souche B97),
TENEUR GARANTIE : 1.10⁶ UFC/g de produit

- *Phanerochaete chrysosporium* (souche B227),
TENEUR GARANTIE : 1.10⁵ UFC/g de produit

→ INFORMATIONS TECHNIQUES

- **Conditions d'utilisation:** Remplir la cuve en eau au 2/3 du volume souhaité, mettre l'agitation. Incorporer progressivement le produit selon la dose préconisée pour le type de culture et la surface à traiter. Compléter le remplissage de la cuve. A utiliser une fois le produit homogène. Utilisable en agriculture biologique - conforme au règlement (CE) n°2018/848.

- **Stockage:** Conserver dans l'emballage d'origine, dans un endroit sec et frais, à température inférieure à 20°C. Protéger de l'humidité et des rayons solaires directs.

- **Conditionnement:** Pot de 1kg.

- **Formulation:** Poudre mouillable.

- **Dosage:**

Cultures	Dose minimale d'emploi (g/100m ²)	Dose maximale d'emploi (g/100m ²)	Méthode d'application	Epoque d'apport
Terrains de sport	2,5	5	Apport au sol sous forme de poudre ou en pulvérisation après dilution	Début printemps, reprise de la végétation, semis
Pelouses	2,5	5		Début printemps, reprise de la végétation, semis

