



  
**TERCITY**  
By RACINE®

**VOTRE GAMME  
DE TERRES FERTILES**

ISSUE DE L'ÉCONOMIE  
CIRCULAIRE

## POURQUOI TERCITY®

Experte de la revalorisation d'un déchet en ressource depuis près de 25 ans, l'entreprise RACINE lance sa nouvelle gamme de supports de culture TERCITY®.

A partir d'une terre non polluée, inerte ou pauvre en matière organique, ou infestée de renouée du japon, **RACINE lui redonne une seconde vie, pour la décliner dans une gamme de supports de végétalisation.**

## CENTRALISER, TRACER, RÉAMENDER, RÉEMPLOYER

La gamme TERCITY® permet dans une empreinte carbone réduite :

- Une alternative à l'enfouissement
- Des terres agricoles préservées
- Une production de terre végétale urbaine de substitution, utilisant du compost de déchets verts ou alimentaires
- L'aménagement urbain du territoire dans une boucle locale en circuit court.



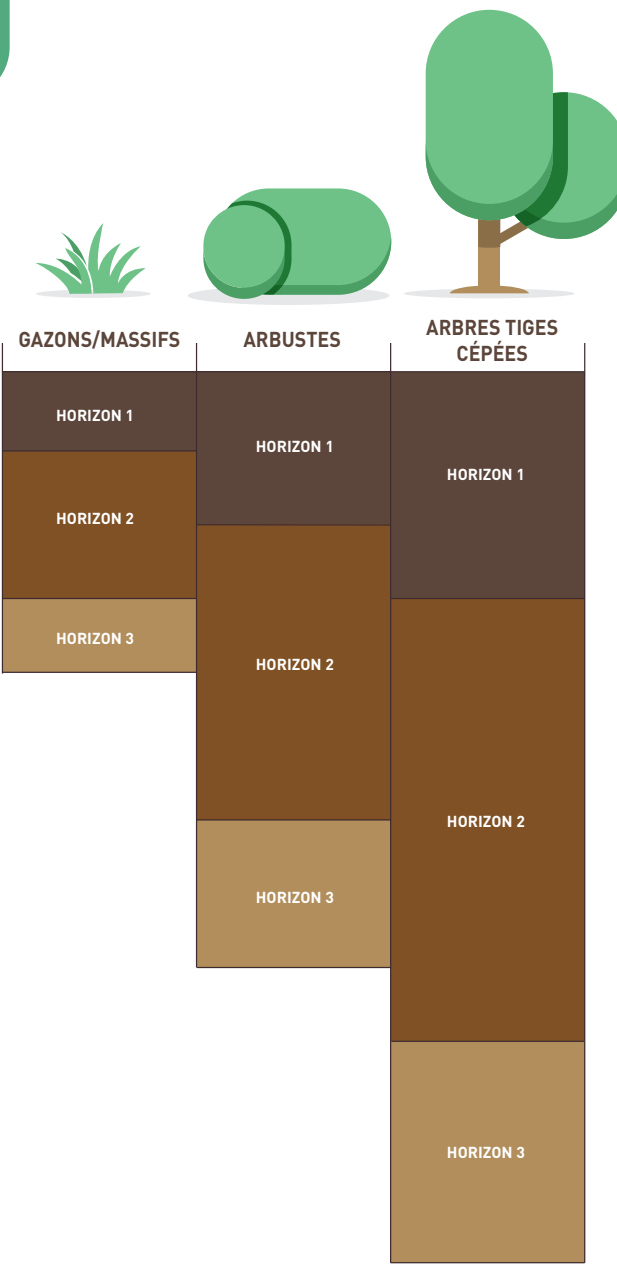
L'entreprise a engagé une procédure qualité stricte. Les analyses sur sa formulation garantissent une qualité agronomique et l'innocuité du produit conforme à la norme support de culture NFU 44-551.

L'offre TERCITY® se décline dans une large gamme pour un aménagement urbain complet :

- **TERCITY H1 S** : terre végétale sableuse riche en matière organique destinée aux horizons de surface, répondant au cahier des charges TERNATEC\*.
- **TERCITY H2 S** : terre de support sableuse pauvre en matière organique destinée aux horizons intermédiaires, répondant au cahier des charges TERNATEC\*.
- **TERCITY H3 S** : matériau sableux destiné aux horizons profonds, répondant au cahier des charges TERNATEC\*.

- **TERCITY H1 L** : terre végétale limoneuse riche en matière organique destinée aux horizons de surface, répondant au cahier des charges TERNATEC\*.
- **TERCITY H2 L** : terre de support limoneuse pauvre en matière organique destinée aux horizons intermédiaires, répondant au cahier des charges TERNATEC\*.
- **TERCITY H3 L** : matériau limoneux destiné aux horizons profonds, répondant au cahier des charges TERNATEC\*.

- **TERCITY R1 TERRE VÉGÉTALE CIBLÉE** : terre végétale 0/10 issue du traitement des terres infestées par la renouée du Japon (process de criblage/concassage avec 99% d'efficacité éprouvée).
- **TERCITY R2 TERRE PIERRE** : mélange terre pierre avec 70% de pierre granit 60/100 et 30% de terre végétale issue du traitement des terres infestées par la renouée du Japon.



\* Appellation MÉTROPOLE DE LYON



Depuis 1999, leader régional  
dans la production d'amendement  
organique (30 000 tonnes/an),  
et de supports de culture  
(150 000 m<sup>3</sup> : ¾ vrac,  
1 million de sacs, 20 000 big bags)

Retrouvez-nous sur  
[www.racinebyracine.eu](http://www.racinebyracine.eu) et [www.neoverda.fr](http://www.neoverda.fr)

**Réception des terres inertes  
sur la plateforme ÉCOPÔLE LA RIZE**  
Chemin des pépinières, 69150 DÉCINES

**Réception des terres infestées par le Renouée  
du Japon sur la plateforme MORNANT**  
Route de Rosseon, 69440 MORNANT

TERCITY® est une marque déposée de la société RACINE  
Siège Social : 50 Rue Ernest Renan / 69120 Vaulx-en-Velin  
T. 04 72 97 07 80 / [contact@racinebyracine.eu](mailto:contact@racinebyracine.eu)  
[www.racinebyracine.eu](http://www.racinebyracine.eu)

