

TERREAU ORTIE CULTURE



Support de culture, Norme NF U 44 551

Utilisable en agriculture biologique
Conformément au règlement (CE) N° 834/2007

A mélanger à la terre
Toutes cultures pleine terre et jardinières



Le premier TERREAU ORTIE CULTURE

Le mariage de l'ortie et du terreau

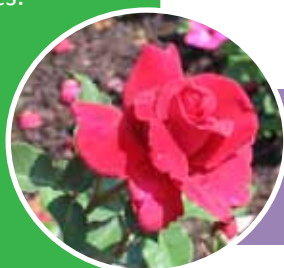
L'ortie, des valeurs agronomiques reconnues depuis l'Antiquité

Reconnue pour ses propriétés bénéfiques pour la nutrition des végétaux, l'ortie stimule la croissance des plantes et renforce leurs défenses naturelles.

Elle apporte azote, fer, magnésium, potassium, calcium, oligo-éléments et hormones naturelles de croissance. Elle améliore la fonction chlorophyllienne, favorise la photosynthèse, luttant ainsi contre les chloroses.

Elle augmente les défenses naturelles des plantes face aux attaques des parasites (maladies, insectes).

Elle fortifie la flore microbienne du sol, favorise la décomposition des matières organiques (M.O) et accélère ainsi le compostage en humus.



Le Terreau nouvelle génération, 100% écologique

TERREAU ORTIE CULTURE est un terreau innovant et performant, sans tourbe. Il associe des matières premières 100 % renouvelables, aux qualités complémentaires : Noir de Brière, fibre végétale compostée, engrais organique, Ortie,...

Certifié Ecolabel Européen

Echo-Vert Conseil Terreau Ortie Culture

Mélanger à la terre de plantation à raison de 50%

TERREAU ORTIE CULTURE

Support de culture, Norme NF U 44 551

Utilisable en agriculture biologique
Conformément au règlement (CE) N° 834/2007

> **Renforce le complexe argilo-humique**

> **Conserve une bonne fertilité du sol**

> **Sans tourbe** : le noir de Brière, décomposition partielle des roseaux et des différents carex, est issu des travaux d'entretien et de la restauration du marais de Brière, matière organique rapidement renouvelable qui remplace la tourbe. La valorisation des produits provenant de l'entretien de ce milieu naturel en un substitut de la tourbe horticole protège son écosystème et évite de provoquer des dommages irréversibles aux tourbières.

> **Limite les émissions** de gaz carbonique dans l'atmosphère : matières premières à proximité du site de production.



Premier distributeur professionnel, précurseur de solutions ÉCHO' ALTERNATIVE RAISONNÉ, reconnu pour sa dynamique technique, sa compétitivité économique, son réalisme écologique, garantissant ainsi des résultats durables pour l'Homme et l'Environnement.

COMPOSITION

La terre associe des matières premières aux qualités complémentaires permettant une installation rapide des végétaux

- Noir de Brière, naturellement riche en matière organique évoluant vers l'humus (facteur de la fertilité du sol) et en minéraux (alimentation longue durée des végétaux).

- Fibres végétales (pas de faim d'azote) et d'écorces compostées : elles allègent, aèrent, gardent l'humidité et facilitent la réhumectation du terreau, évitant ainsi sa rétractation, ce qui favorise l'enracinement.

- Argile : accroît la capacité de rétention en eau et en engrais, augmente la C.E.C.

- Engrais organique azoté NPK 6-4-5 longue durée, NF U 42 001

- Ortie : engrais vert reconnu pour stimuler la croissance des végétaux, renforcer leurs défenses naturelles, apporter azote, fer, oligo-éléments et hormones naturelles de croissance, favoriser la décomposition de M.O, fortifier la fibre microbienne du sol.

PÉRIODES D'UTILISATION



UTILISATION ET DOSES

PLANTATIONS PLEINE TERRE	Mélanger 50 % de terreau horticulture à la terre
S'INTÈGRE AUX DIFFÉRENTS PROGRAMMES TECHNIQUES BIOLOGIQUES ANNUELS	

ANALYSE SUR BRUT

Matières sèches	Matière organique brute	pH	Conductivité électrique	Rétention en eau	Rapport carbone/azote	Stabilité matière organique (test Solvita)
50 %	50 %	6,5	9 ms/m	600 ml/l	30	stable

CONDITIONNEMENT

Sac de 50 litres = 18 kg

Palette de 42 sacs soit 765 kg

Disponible en vrac et en big bag (consulter votre Echo-Vert)