



TerrÔ Vigne®

TERREAU COMPLANTATION



Terreau avec engrais à base de matières végétales rigoureusement sélectionnées et un biostimulant homologué (n°1120007), **une exclusivité DUMONA.**

- MEILLEURE REPRISE DES PLANTS
- NUTRITION OPTIMALE
- CROISSANCE RAPIDE DU SYSTÈME RACINAIRE
- AMÉLIORE LA RÉTENTION EN EAU DU SOL

SPÉCIAL PLANT DE VIGNE

Matières premières sélectionnées pour en faire un mélange physico-chimique idéal pour la croissance de la vigne.

- TOURBE DE SPHAIGNE IRLANDAISE Sphagnum imbricatum
- FRACTION DU MÉSOCARPE DE NOIX DE COCO
- ÉCORCE COMPOSTÉE DE PIN MARITIME

® , BIOSTIMULANT HOMOLOGUÉ

- Stimule la croissance racinaire et entretient la vie du sol.

ENGRAIS 100% ENROBÉ

- Équilibre NPK idéal pour l'installation du système racinaire et pour préparer la mise en réserve,
- Enrichi d'un complexe en oligo-éléments,
- Libération progressive des éléments nutritifs selon les besoins de la plante,
- Sans risque de brûlure racinaire.

CARACTÉRISTIQUES

SUPPORT DE CULTURE NFU 44-551/A4

- Matière sèche : 40 %
- Matière organique en % sur MS : 95 %
- Conductivité (1/5) : 50 mS/m
- pH (1/5) : 6
- Capacité de rétention en eau (à pF1) : 500 ml/l
- Engrais CE (15-9-11) 2 kg/m³
- Oligo-éléments 0,2 kg/m³
- Biostimulant 2 kg/m³

Valeurs mesurées sur un produit d'origine naturelle, ces valeurs sont une moyenne et sont susceptibles de variations liées à la nature du produit.



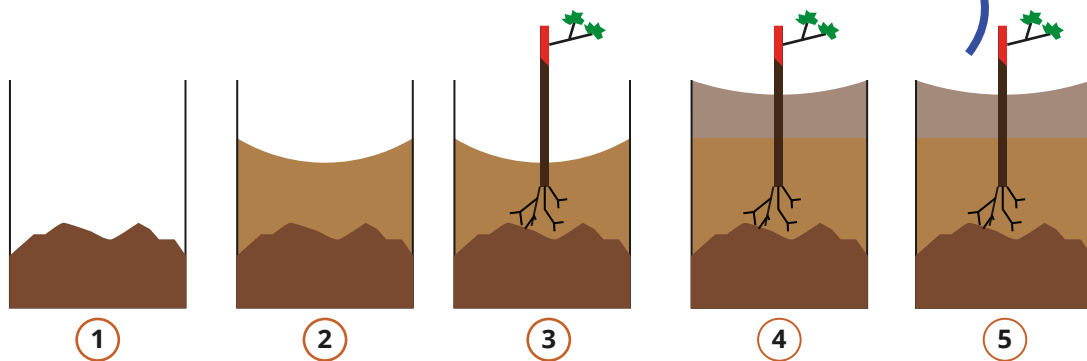
MODE D'EMPLOI

1. Préparer le trou de plantation en veillant à ameublir la terre,
2. Verser le substrat **sans le mélanger à la terre et sans tasser**,
3. Installer le plant* dans le trou de plantation,
4. Reboucher le trou avec la de la terre fine,
5. Arroser abondamment le plant pour humidifier le substrat et le faire adhérer aux racines.

*Convient pour les plants traditionnels et en pot

SCHÉMA DE PLANTATION

1 SAC
PAR PLANT
UTILISATION



CONDITIONNEMENT

- Sac de 10L • Masse nette 3,0kg • 200 sacs/palette



Fabriqué en
FRANCE



TRACABILITÉ

- À réception sur nos sites de production, nos matières premières font l'objet de contrôles qualité.
- Avant expédition, les mélanges subissent également des tests de granulométrie, pH, conductivité.