



HYDRASOL

FABRIQUÉ EN FRANCE

TERREAU PROFESSIONNEL BIO RÉTENTEUR D'EAU

Terreau prêt à l'emploi utilisable pour tout type de plantations (arbres/arbustes/plantes à massifs).

La fibre de bois et la tourbe blonde assurent une forte capillarité et améliorent l'aération tout en favorisant la ré-humectation. Le compost (issu de déchets verts), l'écorce et le fumier de cheval, sont issus de l'économie circulaire et sont revalorisés sur notre site de production sur la Métropole Lyonnaise.



Excellente capacité de rétention en eau et en éléments nutritifs enrichi avec HYDRAVERDE™

HYDRAVERDE™ est l'association d'un fertilisant naturel issu d'extraits d'algues marines et un rétenteur d'eau à base de fibres de bois qui permet d'assurer une alimentation régulière des plantes tout en diminuant les fréquences d'arrosage : de 30 % à 60 % en fonction de la nature du sol et de la zone géographique. Lors des arrosages ou des pluies naturelles, le fertilisant est partiellement libéré, le rétenteur d'eau se gorge d'eau pour une quantité supérieure à 500% de son poids. Celle-ci pourra ensuite être absorbée par les racines de façon régulière et prolongée.

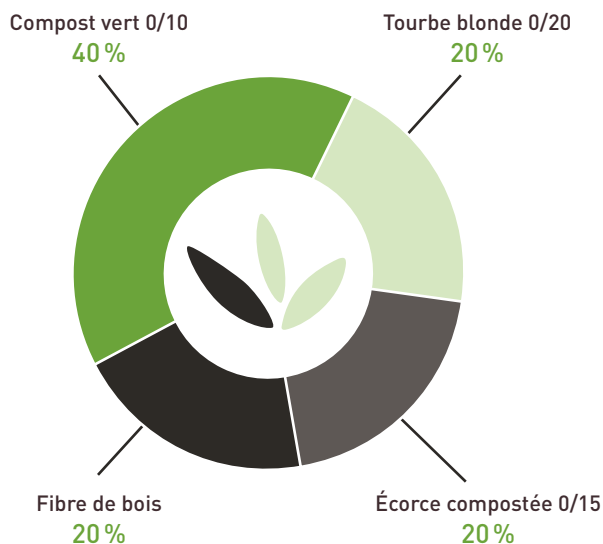
Sa composition riche en bêtaïne provenant d'algues marines, oligo-éléments, oligosaccharide et polyphénol lui permet également de favoriser l'enracinement.

CONDITIONNEMENT

| | | |
|---------------------|---|---------------------|
| Sac de 20 l | ⋮ | Sac de 40 l |
| 84 sacs par palette | ⋮ | 54 sacs par palette |
| Masse nette : 7 kg | ⋮ | Masse nette : 14 kg |

SUPPORT DE CULTURE
NFU 44-551
Terreau avec engrais

COMPOSITION



+ 8 kg /m³ d'engrais organique
HYDRAVERDE NPK 3/3/6 NFU 42-002-1

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

Matière sèche : 54 %
Matière organique : 58 % sur matière sèche
pH : 8.3
Conductivité : 0.45 ms/cm
Capacité de rétention en eau : 527 ml/l
Densité à sec : 257 kg/m³

CONSEILS D'UTILISATION

Ne pas ingérer. Bien se laver et se sécher les mains après usage.

Tél. 04 72 97 07 80
contact@racinebyracine.eu
www.racinebyracine.eu

