

Fiche technique

Mars 2023

Tubex e clair de 3ème génération

Protection semi-rigide transparente à effet croissance



Chêne de 3 ans en trouée dans un Tubex Clair de 1m50

Dimensions

Hauteur 150 cm. Hauteurs 120 et 180 cm sur demande.

Tubes gigognes vendus par 5 de 8 à 12 cm de diamètre. Ballot de 60 tubes.

Qualités

Modèle ventilé par des perforations basses en rapport avec le volume du tube pour une pousse équilibrée et un effet croissance maximum. Brevet INRA (effet cheminée pour l'optimisation de l'alimentation en CO2 indispensable à la photosynthèse). Voir Revue Forestière Française de 1997.

Le TUBEX E CLAIR (3ème génération de Tubex) offre plus de luminosité au semis ou au plant grâce à une nouvelle formulation le rendant plus transparent. Il a été étudié pour apporter une solution efficace aux régénérations de sylviculture irrégulière dans des trouées réduites et partiellement ombragées. Notamment pour les jeunes sujets d'essences à croissance initiale lente telles que les chênes. En particulier en présence d'une forte concurrence (ronces, rejets, fougères ...)

Forme en tube très stable assurant une pousse droite de la future bille de pied même dans une forte végétation entremêlée (ronces).

Utilisation

Protection gibier très efficace face aux cerfs et chevreuils en plus d'une aide à la croissance. Bonne signalisation visuelle des plants et semis à dégager ou à localiser, le sommet du tube dépassant des plus grands ronciers ou de la fougère aigle. La hauteur des sangles plus basses que le sommet permet d'utiliser des tuteurs plus petits et plus faciles à frapper. Elle permet également un suivi aisé du plant en observation sommitale directe. Enfin, elle offre une aide à la croissance plus durable que dans le 1 m20 (tant que le plant est à l'intérieur du tube).

Mise en place

Se pose sur un seul tuteur bien enfoncé en terre (forte prise au vent). Le tuteur peut être de hauteur égale au tube grâce aux sangles réajustables préinstallées à 30 cm du sommet du tube pour la plus haute. Sur sol travaillé, le tuteur sera préféré plus grand que le tube. Il faut bien appuyer la base du tube contre le sol pour contrôler correctement la circulation d'air. Préformé en rond, le Tubex est rapide à mettre en place.

Origine : Royaume-Uni.