



Suivez la procédure correcte avec les plantes en Quick-Pots



L'utilisation de plantes en Quick-Pots s'impose toujours plus dans la régénération artificielle des surfaces de sylviculture.

Leurs principaux avantages sont :

- Excellent recrû
- Pas de déformation des racines au moment de la plantation
- Plantation possible toute l'année
- Plantation mécanique possible
- Diminution des dommages de stock
- Pas besoin de tailler les racines
- Utilisation facile

Les avantages des plantes en Quick-Pots sont évidents, et la demande sans cesse croissante en est une preuve évidente.

Toutefois, les plantes en Quick-Pots présentent certains risques qui peuvent être réduits assez simplement.

- Assèchement de la motte à cause d'un stockage inapproprié (approvisionnement en eau)
- Assèchement de la motte après la plantation

SI LA MOTTE DEVAIT SÉCHER, SEUL UN BAIN D'EAU D'ENVIRON 5-10 MINUTES PERMET DE L'IRRIGUER COMPLÈTEMENT !!!

Il est possible de prévenir l'assèchement de la motte lors du stockage en appliquant les mesures suivantes :

- Stockage à l'ombre (par exemple derrière l'entrepôt)
- Arrosage régulier tous les 1-3 jours (p. ex. à la main ou à l'aide d'un arroseur)
- Contrôle régulier de l'humidité de la motte à la main
- Si les plantes en Quick-Pots doivent rester à l'entrepôt pendant un cycle végétatif, une petite quantité d'engrais pourrait s'avérer bénéfique, mais seulement après avoir consulté Emme Pépinières forestières.

Il est possible de combattre l'assèchement de la motte après la plantation en appliquant les mesures suivantes :

- Apporter les plantes en Quick-Pots bien arrosées sur le site de plantation (éventuellement avec un bain d'eau précédent)
- Planter la motte env. 0.5–1 cm plus profondément dans le sol et bien la recouvrir avec de la terre et du feuillage, car l'humidité stockée peut s'évaporer vers le haut si la motte n'est pas recouverte.

Comme avec les plantes à racine nue, la météo est déterminante lors de la plantation avec les Quick-Pots. (Les jours de pluie sont préférables aux jours venteux et secs) Il est bien d'envisager une plantation en automne en vue d'un été sec (dès août/septembre).

