



Plus de 25 ans d'expérience
dans le domaine de la
foresterie et de la
remise en état de
sites miniers.

PHP

PLANTER-PAKS

Positionnement des trous de Plantation



Instructions de **Plantation**



Fabriqué par :

**Reforestation Technologies
International**

5355 Monterey Frontage Rd.
Gilroy, CA 95020
(800) 784-4769
www.reforest.com
info@reforest.com

Distribué par :

**Integral Forest
Management Ltd.**

82 Hall Rd.
Enderby, BC V0E 1V3
(250) 318-8861
www.integralforest.com
integralfm@telus.net

PHP Planter-Paks

INSTRUCTIONS DE PLANTATION

POSITIONNEMENT CORRECT

Les Planter-Paks sont prévus pour être placés dans le même trou de plantation que le semis. Cependant, le positionnement précis du Planter-Pak reste très important.

VEUILLEZ SUIVRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE SEMIS. LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS PEUT DÉTÉRIORER LE SEMIS, VOIRE, DANS LE PIRE DES CAS, LE DÉTRUIRE. ⚠

✓ PROFONDEUR

Environ 1 à 2 pouces sous la surface du sol. Sur les sites secs, le Planter-Pak doit être positionné légèrement plus bas, entre 2 et 3 pouces de profondeur, afin de s'assurer que le sol est suffisamment humide.

✓ DISTANCE

À environ 0.5 po de la motte du semis. Le Planter-Pak doit être perpendiculaire à la motte et tout au plus l'effleurer sur le bord une fois le trou refermé. Gardez en tête que les racines ne pousseront pas là où le Planter-Pak affleure la motte du semis.

✓ REMBLAYAGE

Une fois le Planter-Pak correctement positionné, remblayez et recouvrez soigneusement le trou de plantation, mais **NE tassez PAS** la terre.



TEMPÉRATURE DU SOL

Le taux de libération est déterminé par la température du sol. Placer le Planter-Pak trop profondément dans des conditions de température basse du sol retardera l'activation de l'enrobage des nutriments, ce qui empêchera leur libération. En outre, si vous placez le Planter-Pak à une profondeur insuffisante, vous risquez d'exposer son contenu à des températures élevées qui le dessèchent avant que les nutriments ne soient libérés.



HUMIDITÉ DU SOL

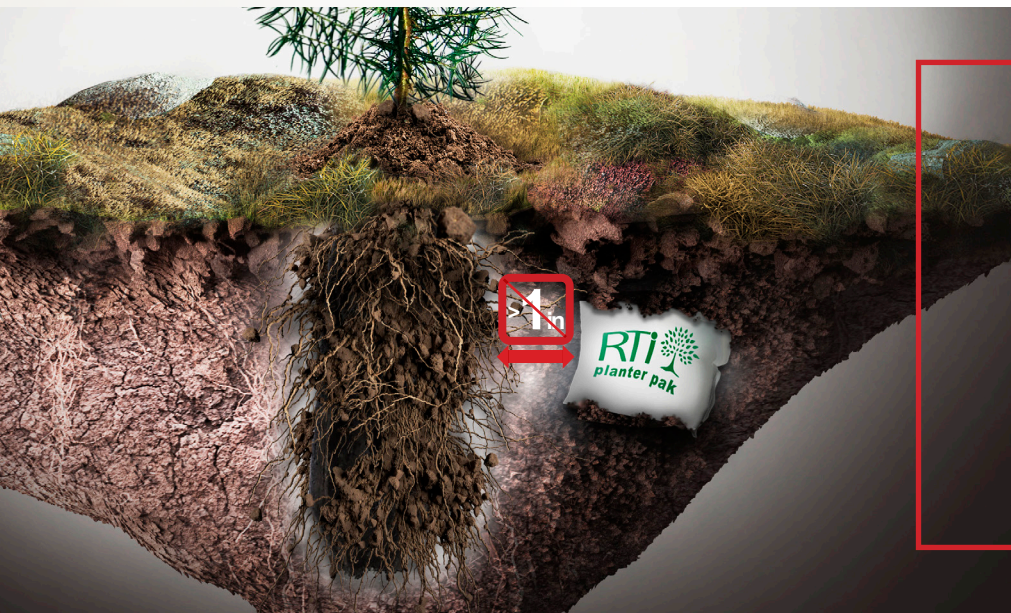
Une humidité du sol suffisante est nécessaire pour activer la libération des nutriments. Donc, les conditions du sol doivent idéalement être humides, voire détrempées au moment de la plantation. Planter dans des sols secs n'est pas idéal car ils ne procurent pas une humidité suffisante pour la libération des nutriments.



Mise en place sous optimisée



La mise en place du Planter-Pak, comme illustré ci-dessous, aura pour effet de compromettre la réaction des semis.

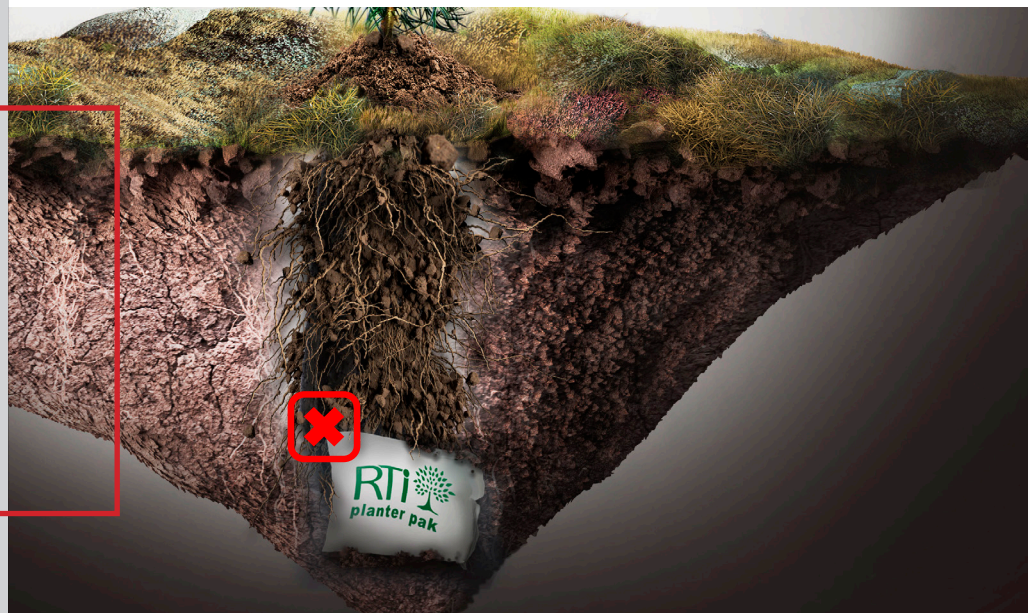


NE METTEZ PAS EN PLACE LE PLANTER-PAK À PLUS DE 1 POUCE DU SEMIS.

Il peut être nécessaire de placer le Planter-Pak dans un trou séparé en cas de contraintes spécifiques au site ou d'impossibilité de planter. NE POSITIONNEZ PAS le Planter-Pak trop loin, sous peine de mauvaise réaction du semis.

NE PLACEZ PAS LE PLANTER-PAK AU FOND DU TROU DE PLANTATION.

Le sol est trop froid à cette profondeur et les racines pourraient être endommagées.



PHP Planter-Paks

Positionnement Incorrect



Positionner le Planter-Pak, comme illustré ci-dessous, peut détruire le semis.

REMARQUE : Les sapins de Douglas sont particulièrement sensibles.

NE PAS PLACER
LE PLANTER-PAK
DIRECTEMENT
SUR LA
MOTTE DU
SEMIS.



N'ENROULEZ
PAS LE
PLANTER-PAK
AUTOUR DE
LA MOTTE DU
SEMIS.



Pour en savoir plus sur les produits RTI Forestry, veuillez communiquer avec notre représentant commercial autorisé en Colombie-Britannique, au Canada :

Darius Bucher, RPF
Integral Forest Management Ltd.
(250) 318-8861
integralfm@telus.net

