

Insulated Winter Quad Pack

Insulated Bee Top



Top before installation
Capot avant l'installation



Installed top c/w cut outs. (Sidewrap sold seperatly)
Capot installé complet avec découpes (Sidewrap vendu séparément)

- Widely used by commercial growers. **PROVEN** effective since 1965.
 - Promotes easy access to check hives and for feeding purposes when overwintering bees.
 - The removal of the extra insulation on top of the hive can accommodate feeding pails in the spring.
 - Tough long lasting reinforced poly fabric cover complete with 9" flap and bonded polyester insulation (**Sidewrap required to complete set**). No fiberglass rash or health hazard.
 - Test prove that mice and other pests give few problems.
-
- Largement utilisé par les producteurs commerciaux. **EFFICACE** depuis 1965.
 - Facilite l'accès aux ruches et à l'alimentation pour les abeilles hivernantes.
 - Le retrait de l'isolant supplémentaire au-dessus de la ruche peut permettre disposer des seaux d'alimentation au printemps.
 - Housse robuste en poly-tissu renforcé de longue durée avec rabat de 9 pouces et isolant en polyester collé (**Coussin supérieur nécessaire pour compléter l'ensemble**). Pas d'éruption de fibre de verre ou de danger pour la santé.
 - Les tests prouvent que les souris et les autres parasites posent peu de problèmes.



Quality Purpose Built Products Since 1965
La Qualité Produits construits Spécialement Depuis 1965

www.InlandPlastics.com



MAXIMUM PROTECTION FOR YOUR *BUSY BEES*.
UNE PROTECTION MAXIMALE POUR VOS *ABEILLES OCCUPÉES*.

Insulated Winter Quad Pack

Insulated Bee Top



The Inland Plastics insulated quad pack bee side wrap and top cover system, (Western Winter Wrap), have been in use in Western Canada for over 40 years. The side wrap is high enough so that the insulation levels on top of the hive can be adjusted for different climate zones, and with the removal of extra insulation on top of the hive can accommodate feeding pails in the Spring.

Instructions

- Side wrap and Top Cover are both required.
- Place side wrap around quad pack of hives with overlap on hive sides without entrances. Entrances not pre-cut - must be done by customer (4 required, one for each hive). Mark entrances and cut holes in side wrap. Install side wrap and retain in place by hooking D-Ring to eyelet with rope, bungee or cord.
- Place wooden blocks with entrance holes in them over cut out areas in wrap and aligned with top entrances in hive. Retain in place with wood screws to ensure side wrap is drawn in tightly against hive.
- The 34" high side wrap is designed to accommodate up to 5" of extra installation on top of the hive. This can be supplied by the customer or as an option we can supply a 34" X 41" X 5" thick R20 Bee Pillow manufactured from the same materials upon request.
- Fold down top uninsulated flap of side wrap over extra insulation on top of hive. Place Top cover and retain in four corners to pallet under quad pack of hives using rope, bungee or cord.
- Extra retention ropes can be placed over the wrap and under the top row of the pallet boards for added retention. Do not overtighten as this compresses the insulation.

Le système d'emballage latéral et de couverture supérieure en plastique isolant Inland Plastics (Western Winter Wrap) est utilisé dans l'Ouest canadien depuis plus de 40 ans. L'enveloppe latérale est suffisamment haute pour que les niveaux d'isolation sur le dessus de la ruche puissent être ajustés pour différentes zones climatiques et avec le retrait de l'isolation supplémentaire sur le dessus de la ruche peut accueillir des seaux d'alimentation au printemps

Instructions

- Une enveloppe latérale et un capot supérieur sont tous deux requis.
- Placer l'enveloppe latérale autour du quadruple paquet de ruches avec chevauchement sur les côtés de la ruche sans entrées. Les entrées ne sont pas coupées au préalable – Elles doivent être faites par le client (4 requis, un pour chaque ruche). Marquez les entrées et percez les trous dans l'enveloppe latérale. Installer l'attache latérale et la maintenir en place en accrochant l'anneau en D à l'œillet avec une corde, un élastique ou un cordon.
- Placez des blocs de bois avec des trous d'entrée sur les zones découpées dans l'enveloppe et alignés avec les entrées supérieures dans la ruche. Maintenir en place à l'aide de vis en bois pour s'assurer que l'enveloppe latérale est serrée contre la ruche.
- L'enveloppe latérale de 34 pouces de hauteur est conçue pour accueillir jusqu'à 5 pouces d'installation supplémentaire sur le dessus de la ruche. Cela peut être fourni par le client ou en option, nous pouvons fournir un coussin d'abeille R20 de 34" X 41" X 5" d'épaisseur fabriqué à partir des mêmes matériaux sur demande.
- Replier le rabat supérieur non isolé de l'enveloppe latérale sur l'isolant supplémentaire sur le dessus de la ruche. Placer le capot supérieur et le maintenir dans les quatre coins de la palette sous le quadruple paquet de ruches à l'aide d'une corde, d'un élastique ou d'un cordon.
- Des câbles de rétention supplémentaires peuvent être placés sur l'enveloppe et sous la rangée supérieure des palettes pour une rétention supplémentaire. Ne pas trop serrer car cela comprime l'isolant.

Drumheller, AB
800-661-1062

Saskatoon, SK
855-931-1122

Mississauga, ON
800-387-7765

Langley, BC
800-997-6299

Kankakee, IL
800-387-7765



www.InlandPlastics.com

MAXIMUM PROTECTION FOR YOUR *BUSY BEES*.
UNE PROTECTION MAXIMALE POUR VOS *ABEILLES OCCUPÉES*.