



Taux d'introduction des bourdons pour la pollinisation des petits fruits.

Culture	Nombre de ruches à l'acre	Nombre de ruches à l'hectare
Fraise	2-3	4-8
Framboise	1-3	3-8
Bleuet	1-6	3-15

La pollinisation

Une pollinisation adéquate est essentielle pour assurer une bonne formation des fruits. En plus d'avoir un impact positif sur le rendement, la pollinisation peut aussi augmenter la taille des fruits et améliorer leur forme et leur qualité gustative.

Par leur morphologie, les bourdons sont d'excellents pollinisateurs et ils sont introduits avec succès dans plusieurs cultures. Les bourdons sont généralement introduits lorsqu'environ 10 % des fleurs sont ouvertes. Contrairement aux abeilles, ils travaillent de façon continue lors de faible intensité lumineuse et à de basses températures. Cette particularité explique la qualité supérieure des fruits obtenus dans des essais en France et en Hollande par comparaison aux abeilles. De plus, les bourdons n'ont pas de difficulté comme les abeilles à s'orienter dans les tunnels. Leur grande taille, le fait qu'ils sont velus et la façon dont ils se posent sur la fleur font en sorte qu'ils pollinisent presque chaque pistil en une seule visite. Il en résulte ainsi une moins grande proportion de fruits malformés.



# Produit	Type de ruche	Durée de vie
17243	Simple pour champs	6-8 semaines
17180	4 packs pour champs	6-8 semaines
17244	Bee-coat	n.a.

biobe T
BIOBEST CANADA LTD.



Tout pour votre réussite

PlantProducts.com

Pour de plus amples renseignements sur ces produits, veuillez communiquer avec votre représentant ou visiter notre site Web.

3370, le Corbusier
Laval, QC H7L 4S8

1 800 361-9184

