





Natural Pollination is NATUPOL®

ナチュポール®




-  通気性に優れ、快適性の高い巣箱。花粉給餌口も完備
-  3gずつに小分けしたアルミ包装で使いやすい乾燥花粉（60gもしくは120g分が添付されています）
-  折りたたみ式の着地台がある、使いやすいスライド式巢門
-  糖液残量の確認用“窓”を完備。交換用糖液タンクもご用意（※別売り）



ナチュポール®

- 和名：セイヨウオオマルハナバチ
- 学名：*Bombus terrestris*
- 働き蜂数：60頭以上
- 適用面積：10～20 a *
- 利用期間：45～60日*
- 働き蜂は小さめだが、数が増えやすい
- オスは働き蜂と同じ色のため判別は困難
- 特定外来生物種



 **セイヨウオオマルハナバチの利用には外来生物法に基づく許可が必要です**

*作物や利用条件によって変わります

ナチュポール®・ブラック

- 和名：クロマルハナバチ（在来種）
- 学名：*Bombus ignitus*
- 働き蜂数：50頭以上
- 適用面積：10～20 a *
- 平均寿命：45～60日*
- 体が大きく、幼虫の成長には多くの花粉が必要
- 働き蜂が運ぶ花粉の量が多い
- オスは体色が異なり雌雄の判別が容易
- おとなしい



*作物や利用条件によって変わります ※クロマルハナバチは北海道ではご利用いただけません

ミニポール®・ブラック

- 和名：クロマルハナバチ（在来種）
- 学名：*Bombus ignitus*
- 働き蜂数：40頭以上
- 適用面積：10 a まで*
- 平均寿命：約40日*
- 摘芯までの期間、受粉期間が短い作物などの利用に最適
- 小面積栽培に対応したコンパクト規格



*作物や利用条件によって変わります ※クロマルハナバチは北海道ではご利用いただけません

全製品に新機能ビービジョンを採用

人間の視点



新機能搭載

マルハナバチの視点



※写真はイメージです。

ビービジョン (BeeVision) とは

マルハナバチは紫外線を認識することができます。花は紫外線を利用して、花粉や蜜の場所や花粉の状態をハチに教えています。この原理を利用して、ナチュポールシリーズのパッケージに特殊インクを使いマルハナバチにだけ見える模様を印刷しました。

これにより、マルハナバチはハウスの中のどの場所に巣箱があるか把握しやすく、また巣門の位置も認識しやすくなります。

※印字される模様の例

