Natural Pollination is NATUPOL®

ナチュボール





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巣門



糖液残量の確認用"窓"を完備。交換用液糖タンクもご用意(※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

働き蜂数:60頭以上適用面積:10~20a*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

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:10~20a*

● 平均寿命:45~60日*● 体が大きく、幼虫の成長には多くの花

● 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

THE NUMBER OF THE PROPERTY OF

★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

全製品に新機能ビービジョンを採用



新 載



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 状態を八チに教えています。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





