

株式会社アグリセクトの 主要商品紹介

アグリ・トップ®マルハナ紹介



セイヨウオオマルハナバチ巣内の様子（弊社施設にて飼育中）

施設栽培の頼もしい働き手。
多様な作物の受粉に大活躍！

マルハナバチは、花蜜を持たないナス科の植物などへも積極的に訪花活動を行うことから、現在では様々な作物の交配に利用されています。

アグリ・トップ®マルハナ使用の 法令順守について

- アグリ・トップ®マルハナは、セイヨウオオマルハナバチを自社内で増殖・飼育した商品です。
- セイヨウオオマルハナバチは特定外来生物（外来生物法：環境省主管）に指定されています。アグリ・トップ®マルハナの使用にあたっては、法令順守をお願いします。
- アグリ・トップ®マルハナをご注文の際、納品先の飼養等許可番号およびその有効期間の連絡が必須です。



ナスへの訪花



トマトへの訪花



ピーマンへの訪花

商品1箱当たり飼養施設面積の目安

大玉トマト（施設）	約300坪
ミニトマト（施設）	約250坪
ナス（施設）	100～200坪
イチゴ（施設）	約300坪

※栽植密度や栽培方法、品種、季節などによって飼養施設面積も変わります。
※訪花数、施設構造での相違もございます。

商品規格

商品名	出荷時の巣内状況	装着蜜量
アグリ・トップ® マルハナ	創設女王蜂生存 働き蜂数60頭以上 卵・幼虫・蛹生存	約2.5kg

(株)アグリセクト飼養等許可番号

06001933

許可の有効期間：平成31年1月15日まで

アグリ・トップ®硫黄くん煙器

硫黄専用 電気加熱式くん煙器



アグリ・トップ®
硫黄くん煙器外観

- 高精度な国産製品
- 硫黄蒸散温度最適値**145°C**を実現
- 熱源は安全な高性能セラミックヒーター
- 消費電力は業界初の**29W**

設置方法

- ハウス内20坪に1台の割合での取り付けをお勧めします。
- 施設全体に、等間隔に配置してください。
- 1回あたり2~3時間を目安に使用してください。24時間タイマーの組み込みをお勧めします。
- ヒーターの特性上、145°Cになるまでは50W弱の消費電力になります。配線の容量にご注意ください。
※連続運転も可能ですが、作物に葉害などの影響が出る場合がありますので、間欠運転での使用をお勧めします。
※外気温が低い場合やキク白さび病対策で使用される場合は、蒸散時間を長めに設定してください。

硫黄粒剤の適用病害虫名

適用病害虫名	作物名	適用場所	使用量
うどんこ病	いちご、メロン、きゅうり、かぼちゃ、とうがん、すいか、ピーマン、ばら、とうがらし類、食用ミニバラ	園芸用ガラス室、ビニールハウス、	6~16g/2000㎡ (高さ2m、床面積1000㎡)
白さび病	きく	ビニールトンネル 等密閉可能な場所	10~16g/2000㎡ (高さ2m、床面積1000㎡)

※細井硫黄粒剤及び三光硫黄粒剤の登録内容です。
※使用にあたっては、硫黄粒剤の容器ラベルの内容を確認してください。

アグリ・トップ®硫黄くん煙器の仕様

定格電圧	AC100V	本体材質	ステンレス SUS304
定格消費電力	29W	寸法(W×D×H)	140mm×140mm×140mm
ヒューズ	2A	電源コード	2m
ヒーター	セラミックヒーター	重量	700g

2016.08

株式会社 アグリセクト
www.agrisect.com

〒300-0506 茨城県稲敷市沼田2629番地1
電話 029-840-5977 FAX 029-840-5988
受付時間 9:00~17:00(土日祝を除く)



アグリ・トップ® クロマル紹介



クロマルハナバチ巢内の様子（弊社施設にて飼育中）

施設栽培の頼もしい働き手。 多様な作物の受粉に大活躍！



トマトへの訪花



トマトへの訪花



イチゴへの訪花

アグリ・トップ® クロマルの概要

- アグリ・トップ® クロマルは、日本原産種のクロマルハナバチを自社内で増殖・飼育した商品です。
- クロマルハナバチは腹部の先端がオレンジ色です。雌蜂（働き蜂）の体毛は黒色、雄蜂の体毛は黄色で、胸部と腹部の中央に黒い帯があります。
- 雄蜂が早い時期に出巣することがありますが、問題ありません。

商品1箱当たり飼養施設面積の目安

大玉トマト（施設）	約300坪
ミニトマト（施設）	約250坪
ナス（施設）	100～200坪
イチゴ（施設）	約300坪

※栽植密度や栽培方法、品種、季節などによって飼養施設面積も変わります。
※訪花数、施設構造での相違もございます。

本商品の北海道向け販売は
行っておりません。

アグリ・トップ® クロマル使用にあたって

- ・マルハナバチの野外逃亡防止のため、施設開口部にハチ逃亡防止用ネット(4mm目以下)を必ず設置してください。
- ・被覆資材の紫外線透過の度合いを確認ください。
※クロマルハナバチが活動できない場合があります。

商品規格

商品名	出荷時の巢内状況	装着蜜量
アグリ・トップ® デラックス クロマルDX (通常品、旧Dタイプ)	創設女王蜂生存 働き蜂数50頭以上 雄バチ（出荷時）10頭以下 卵・幼虫・蛹生存	約2.5kg
アグリ・トップ® プレミアム クロマルP (高品質、旧クロマル)	創設女王蜂生存 働き蜂数50頭以上 雄バチ（出荷時）発生なし 卵・幼虫・蛹生存	約2.5kg
アグリ・トップ® クロマルキューブ	創設女王蜂生存 働き蜂数30頭以上 卵・幼虫・蛹生存	約1.3kg

国産天敵生物紹介



天敵生物名	商品名	適用病害虫名	特長	商品規格
ミヤコカブリダニ	ミヤコトップ 農林水産省登録第22894号	ハダニ類	ハダニ類発生前の導入が効果的です。餌となるハダニ類がないときは、花粉などを餌として生活し、ハダニ類を待ち伏せします。	ミヤコカブリダニ 2,000頭/250mlボトル
ククメリスカブリダニ	メリトップ 農林水産省登録第20851号	アザミウマ類	アザミウマ類発生前の導入が効果的です。餌となるアザミウマ類がないときは、花粉を餌として生活し、花の内部でアザミウマ類を待ち伏せします。	ククメリスカブリダニ 50,000頭/900mlボトル
タイリクヒメハナカメムシ	リクトップ 農林水産省登録第21545号		葉裏や花部に定着したアザミウマ類を大量に捕食するので即効性が期待できます。	タイリクヒメハナカメムシ成虫 100頭/100mlボトル ----- タイリクヒメハナカメムシ成虫 500頭/500mlボトル
コレマンアブラバチ	コレトップ 農林水産省登録第20885号	アブラムシ類	アブラムシ類の探索能力に優れており、常にアブラムシ類を探して飛びまわります。 ※ヒゲナガアブラムシ類には寄生できません。	コレマンアブラバチ羽化成虫 250頭/100mlボトル
ナミテントウ (2齢幼虫)	テントップ 農林水産省登録第23357号		ナミテントウ2齢幼虫 200頭/600mlカップ	
ナミテントウ (2~3齢幼虫)	テントップ (50頭入り) 農林水産省登録第23698号 ----- テントップ (100頭入り) 農林水産省登録第23698号 ----- テントップ (200頭入り) 農林水産省登録第23698号		飛行能力の低い個体を人為選抜し育種した遺伝的に飛行能力を欠くナミテントウ幼虫です。	ナミテントウ2および3齢幼虫 50頭/150mlボトル ----- ナミテントウ2および3齢幼虫 100頭/300mlボトル ----- ナミテントウ2および3齢幼虫 200頭/600mlボトル