

1.作業効率UP 2.効果が高い 3.収益向上

1、ブドウ1房1秒で散布!

※画像はプロトタイプです。

アブサップ液剤(住友化学)散布作業を短時間かつ確実に作業できます。

2、ブドウ1房に対し5箇所から噴霧!

超微粒子の薬液付着で液ダレなく、散布効率が良いです。

3、簡単に薬液散布ができ短時間作業で秀品率が向上! 本体は軽量(100g)の為、誰でも簡単にストレスなく作業できます。



<u>私たちは持続可能な</u> 日本の農業を応援します。











はじめクリエイト株式会社 〒591-8002

大阪府堺市北区北花田町2丁195番地15

Email: hajime.c11@gmail.com

「霧吹き名人」使用方法

- 1、「霧吹き名人」本体の支持部と動力噴霧器レバーのネジ部を接続します。 (延長パイプを使用の場合は、「霧吹き名人」動力噴霧器の間に接続下さい。 延長パイプは自在タイプです。握りレバーと、本体角度の調整ができます。)
- 2、動力噴霧器のレバーを握り、一度噴霧テストを行って下さい。均一に噴霧されてることを確認の上、房の下部から噴霧を開始し房の上部へ噴霧して下さい。(1秒間で約6mlの噴霧が可能です。)
- 3、散布後、果実表面に液剤が確実に付着していることをご確認下さい。(噴霧ノズルが詰まった場合、満遍なく噴霧されません。)

商品仕様と寸法

サイズ : アーム外径24cm /内径22cm /支持部ネジG1/4

材質: 樹脂/高強度アルミ

推奨動噴: MUS054D (マキタ製充電式噴霧器 肩掛け18Vタイプ)0.3Mpa

お手入れ方法

- ・本体使用後は、薬液がフレーム内に残らないよう水道水で洗浄し、乾燥させてください。
- ・本体支持部のフィルターにゴミの詰まりがある場合は綿棒等、先の柔らかいもの を使用し取り除いて下さい。
- ・噴霧ノズルに詰まりが発生した場合はノズル交換をお願いします。(別途パーツ販売有り。)
- ・保管時は、内部の水分を完全に排出し、薬品類と接触しない場所で保管ください。

♣注意点

- ・各ネジ部の取り付けは工具を使用せず脱着下さい。
- ・推奨使用圧力は0.3Mpaとなります。高圧でのご使用は商品の破損原因となります。(保証対象外)
- ・手動の蓄圧式噴霧器では使用できません。噴霧圧力が一定ではないため薬液の噴霧量にむらが 出たり、噴霧圧力が低いと噴霧ノズルより微粒なミストが散布されず十分な効果を発揮することができ ません。
- ・ノズルが詰まった場合は薬剤が均一に噴霧されないため、ノズル洗浄、ノズル交換をお願いします。
- ・本体が、果実に接触すると傷の原因となりますので、接触にはご注意下さい。
- ・アルミアームタイプは、素材の特性上、酸・アルカリに弱い為取扱にはご注意下さい。
- ※「霧吹き名人」は広田産業(株)、住友化学(株)の協力により開発された商品です。 商品、商品名の知的財産権は当社が保有します。

商品に関する情報はこちらでご覧いただけます。



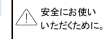
・はじめクリエイト 霧吹き名人 ホームページ

https://hajime-c11.com



https://hajime-c.square.site/

₩ HAJIME CREATE CO., LTD.



●ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、 正しくお使いください。

●表示された正しい水圧・電源・電圧でお使い下さい。

● お求めは当店で

2024年12月現在