

花粉・土ぼこり・コケ・アオミドロなど
農業用ハウスに付着した汚れに！

パネフリ
PANEFLI

ハウス汚れ TY-1 **SARABA**

被覆資材が汚れている場合



農業用
ハウスの
外側にも
内側にも
使えます

SARABA^(TY-1)でキレイに洗浄した場合



- 被覆資材が汚れたまま放置すると、太陽光の透過率が大幅にダウンします。
- 光合成が不活性になり成長速度が遅くなり、野菜の収穫量がダウンします。
- 成長不良、糖度の低下、病害虫の発生リスクが高まります。（※農業用ハウスの設置環境や汚れの度合によります）

- 被覆資材の透過率が回復し、健全な光合成が行われます。
- 成長が促進され、サイズ、糖度、色つや、食味、品質のアップにつながります。
- 収穫量がアップし、フィルム張替費用の節約にもつながります。

光量が1%アップすると、収穫量も1%アップします!!

ここが違う!

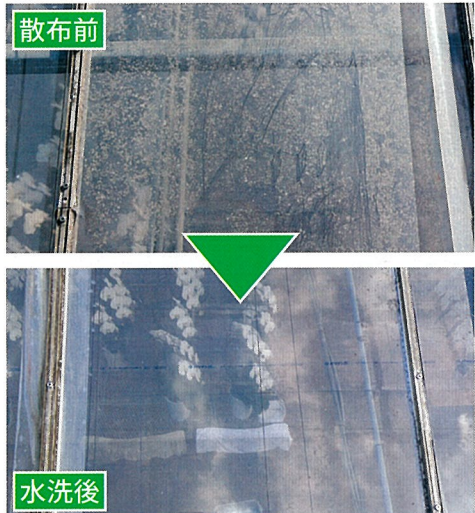
ハウス汚れ
SARABA

4つの性能

- 高・**洗浄性** 常に高い洗浄性を発揮するように設計。使用時に洗浄パワーが最大化!
- 高・**安定性** A剤とB液は高い安定性があり、水溶液にするまで常に新鮮な状態を維持!
- 高・**作業性** 基本的にブラッシングは不要。中程度の汚れは動力噴霧器の水圧洗浄でOK!
- 低・**薬害性** 万が一、株元や葉面に洗浄液が掛かっても、その日のうちに水洗すれば影響小!

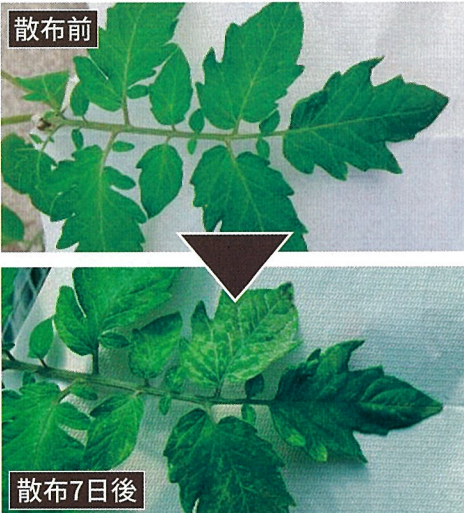
洗浄能力試験

SARABA (TY-1) を動力噴霧器で均一に散布し、10分後に洗浄用ノズルで水洗



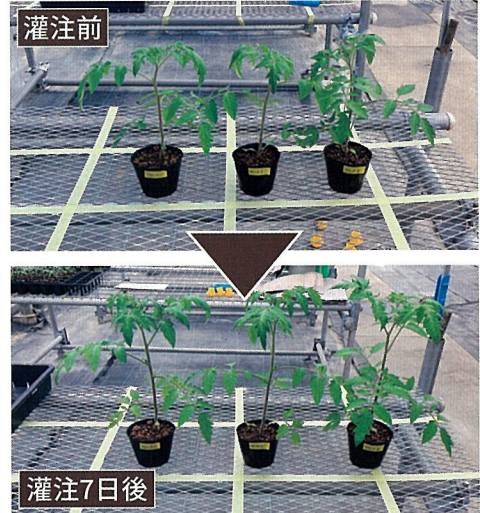
葉面散布試験

SARABA (TY-1) を、トマトの葉にスポットで2滴(葉面が十分に濡れる程度)散布

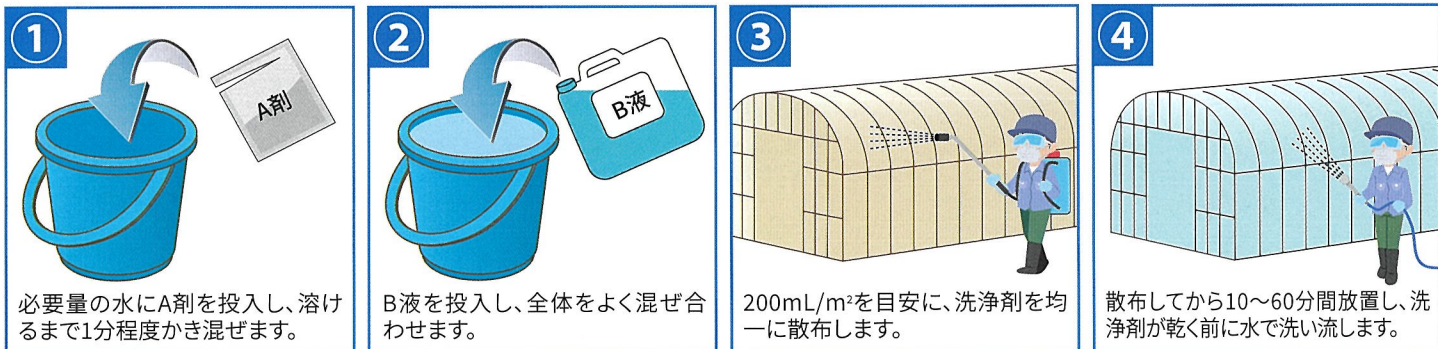


灌注試験

SARABA (TY-1) 15mLを、トマト苗の株元に灌注



■使用方法



■洗浄面積に対する水とA剤・B液の必要量

洗浄面積	水	A剤	B液
約 100m ²	18L	180g	1.8L
約 500m ²	90L	900g	9L
約1000m ²	180L	1800g	18L

汚れがひどい場合は水の量を半分に減らして使用してください。(ただし、洗浄可能な面積は半分に減少します)

⚠ 使用上の注意 ●農業用ハウス内に作物がない時期に散布してください。やむを得ず作物がある時期に散布する必要がある場合は、作物に飛散しないよう十分に注意してください。●洗浄液が他の圃場の作物にかかるないようご注意ください。もし作物にかかった場合は、その日のうちに水洗してください。●散布の際は、ゴム手袋・マスク・保護眼鏡・ゴーグルなど、適切な保護具を着用してください。●換気が不十分な環境では絶対に散布しないでください。●風上側に向かって散布しないでください。●体調が優れない方、心臓病や呼吸器疾患などの持病をお持ちの方は、本品を使用しないでください。●洗浄剤が目に入らないよう、ご注意ください。●本品を用途以外の目的には絶対に使用しないでください。●本品は必ず単独で使用してください。酸性タイプの製品と混ぜると、有毒ガスが発生して大変危険です。●洗浄剤が作物にかかった場合は、水で洗浄してください。●洗浄剤が衣類や敷物に掛かると脱色・変色する場合があります。●直射日光を避け、高温の所に保管しないでください。●小さなお子様の手が届く場所に保管しないでください。また、その他の事故を防ぐため、置き場所や使用環境には十分にご注意ください。

■使用用途

農業用ハウス被覆資材の外側・内側、防虫・防風ネットの汚れ落とし、遮熱・遮光剤の除去

■散布可能な農業用ハウスの材質

農ビ(農業用塩化ビニルフィルム)、農ポリ(農業用ポリエチレン)、農PO(農業用ポリオレフィン)、フッ素系、ガラス系

■洗浄用資材(推奨)

動力噴霧器の圧力/2.5Mpa以上 ノズル/洗浄用ノズル

■品名/ハウス汚れSARABA (TY-1)

■原材料・成分

A剤成分/ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム 内容量/1800g

B液成分/水酸化ナトリウム(4.9%)、界面活性剤(アルキルアミノオキシド)

液性/アルカリ性 内容量/18L

製造・販売元

パネフリ 工業株式会社

〒617-0831 京都府長岡市一里塚2-11
Tel.075-955-5724 URL: <https://edgeband.com/>



メーカー希望小売価格/28,000円(消費税別)