

果実の着色揃いに！

- ・植物性発酵抽出エキスと海藻クリームの相乗効果により、着色が揃い、早まります。

ウルミ果の軽減に！

- ・着色が早まっても硬度の低下はありません。
- ・果実細胞の活性が低下しないため、硬度が維持され日持ちも向上します。

高品質果実の增收に！

- ・果実の着色が揃い、着色も早まり、その結果すそものが減り、収量の増加が期待できます。



植物性発酵抽出エキスに
特殊海藻クリームを配合



葉面散布用肥料

サンヘルプ[®]

- ・植物性発酵抽出エキスには、ビタミン・酵素・有機酸(キレート)・糖・植物ホルモン様物質が豊富にバランスよく含まれています。
- ・海藻クリームには、アミノ酸・多糖類・ベタイン・ビタミン・サイトカイニン様物質が豊富にバランスよく含まれています。



株式会社ニッソーグリーン

S
U
N
S
H
E
L
P

葉面散布用肥料 サンヘルプ[®]

成 分

保証成分(%)				配合成分(%)				特殊海藻 クリーム 「アスコフィラム・ ノドサム」 20% 配合
りん酸	カリ	マンガン	ほう素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン	
7.0	6.0	0.10	0.60	0.05	0.03	0.03	0.053	

適用作物・肥効

作物名	肥 効	希釈倍数	使用時期・回数
オウトウ	果実着色揃い ウルミ果軽減 硬度維持	1,000倍	収穫開始 14日前および 7日前の2回

希釈倍数・使用時期

特殊海藻クリーム「アスコフィラム・ノドサム」について

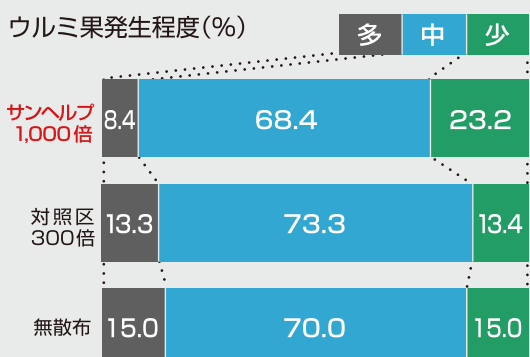
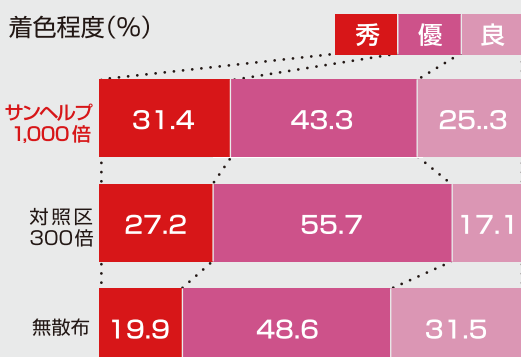


◀植物の生長に不可欠なミネラル、各種アミノ酸、アルギン酸、多糖類、ビタミン類、核酸、酵素、色素、サイトカイニン様物質、ベタイン類を豊富にバランスよく含んでいます。



▲採取後24時間以内に特殊処理加工し栄養分を天然のままクリームに調製。

試験結果(平成11年)



場所：山形県

作物：オウトウ(品種：佐藤錦) 25年生

散布：6月8日(収穫前14日)、6月15日(収穫前7日)

区：1区 1側枝 2反復

調査：収穫期(6月22日)

△ 注意事項

- 原料由来の天然成分が浮遊・沈殿することがあります、品質・成分に変わりありませんので、よく振ってから使用してください。
- 農薬と混用する場合は、本剤を希釈してから農薬を添加してください。
- 石灰硫黄合剤と混用すると有毒ガスが発生する危険性があるので混用はしないでください。
- 使用前にラベルの表示事項をよく読んでください。また記載以外の使用はしないでください。
- 誤飲・誤食などのないように注意し、誤って飲み込んだ場合は吐き出させ、直ちに医師の診断を受けてください。
- 本剤が眼に入らないように注意し、眼に入った場合は直ちに水洗し、眼科医の診断を受けてください。
- 皮ふに付着しないように注意し、付着した時は直ちに石けんでよく洗い落としてください。
- 保管は密栓し、火気や直射日光を避け、食品と区別し小児の手の届かない冷涼な場所に保管してください。



株式会社ニッソーグリーン

〒110-0005

東京都台東区上野 3-1-2 (秋葉原新高第一生命ビル5F)

TEL.03-5816-4351 <http://www.ns-green.com/>