

サンヘルプ®



天然植物質抽出成分・
特殊海藻クリーム入り

果実の着色揃いに!

収穫時期の早期化に!

すそもの減少による
増収に!

硬度維持に!

■ 特長

1)天然植物質抽出成分は、有機質原料を発酵させ、植物に吸収されやすい成分に変化させ、「ほかし肥料」的な働きをします。その中の成分として
①アミノ酸(菜種油粕)
②有機りん酸(米ぬか抽出のフィチン酸)
③糖質
等が豊富に含まれています。

2)海藻クリームには、肥料成分の他にアミノ酸・多糖類・ベタイン・ビタミン・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。

3)天然植物質抽出成分と海藻クリームとの相乗効果により、着色が揃い、着色が早まります。

4)りんご・おうとう等の果実の着色が揃い、着色も早まります。すそものが減り、収量が増加します。

5)着色が早まることによる硬度の低下はありません。

6)本剤には肥料成分以外に、天然植物質抽出成分および海藻クリームが豊富に含まれています。

7)果実細胞の活性が低下しないため、硬度は維持され、日持ちも向上します。



■ 成分

	主要養分(%)			微量養分(%)				特殊海藻 クリーム (%)	
	リン酸	加里	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	20.0

葉面散布用肥料 サンヘルプ®

使用方法

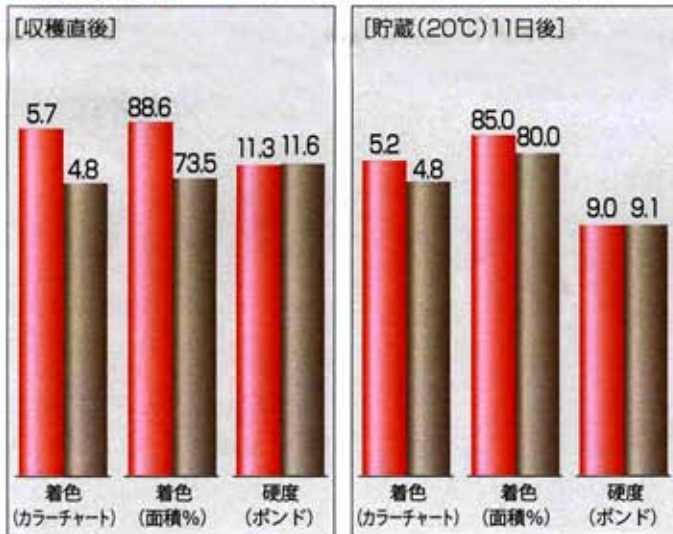
作物	品種	地域	肥効	希釈倍数	散布時期および回数
りんご	つがる	青森・岩手・秋田・山形	果実着色揃い 収穫時期の早期化 すそもの減少 硬度維持	1,000	8月上旬から8月下旬に2~3回散布
	つがる	宮城・福島・長野・群馬			7月下旬から8月中旬に2~3回散布
	ジョナゴールド	全 県			8月中旬から9月上旬に2~3回散布
	ふじ				9月上旬から下旬に2~3回散布
	赤色系				収穫1ヶ月前から2回散布
おうとう	全品種	収穫14日前及び7日前の2回散布			
もも		収穫1ヶ月前から10日間隔で2回散布			

試験成績 <りんご(つがる) 着色揃い試験>

■ 試験方法

場所：青森県五所川原市
散布：サンヘルプ 1,000 倍を、平成 8 年 7/27、8/14、8/23 に SS で充分量葉面散布（8/23 はストップポール混用）
調査：9/19 にランダムに 40 果収穫し、収穫直後に調査。
その内 20 果は室内（20℃）で貯蔵し 11 日後に調査。

■ 試験結果



■ 考 察

1. サンヘルプ散布区は、樹全体の果実の着色が均一化し、無処理区に比べ着色指数・着色面積とも優れた。また、糖度もやや勝った。一方、硬度の低下は貯蔵後も含め認められなかった。

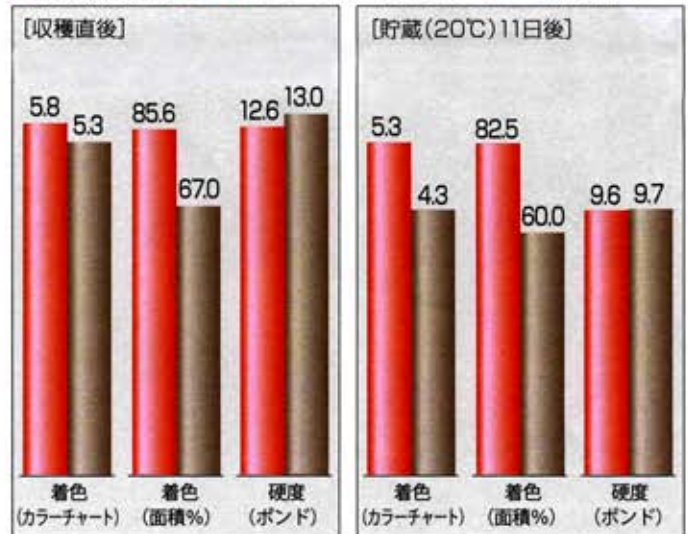
▲ 注意事項

- 容器の底に天然色素が沈殿しているので、良く振ってから使用してください。
- 使用前にはラベルや説明書をよく読んでください。
- ラベルや説明書の記載以外には使用しないでください。
- 本剤は小児の手の届くところには置かないでください。
- 酸性の液体なので皮膚に付着しないように注意し、万一付着した場合には直ちに石鹸でよく洗い落としてください。
- 酸性の液体なので眼に入らないように注意し、万一眼に入った場合は直ちに15分以上洗眼し、医師の手当を受けてください。

■ 試験方法

場所：青森県弘前市
散布：サンヘルプ 1,000 倍を、平成 8 年 7/22、8/12、8/20 に SS で充分量葉面散布（8/20 はストップポール混用）
調査：9/19 にランダムに 40 果収穫し、収穫直後に調査。
その内 20 果は室内（20℃）で貯蔵し 11 日後に調査。

■ 試験結果



■ 考 察 (サンヘルプ散布区は第2回収穫、無散布区は第1回収穫である)

1. サンヘルプ散布区は、樹全体の果実の着色が均一化し、第 2 回収穫にも拘らず第 1 回収穫の無処理区に比べ着色指数・着色面積とも優れた。また、糖度もやや勝った。一方、硬度の低下は貯蔵後も含め認められなかった。

- 誤飲した時は多量の水を飲ませ吐かせ、直ちに医師の手当を受けてください。
- 夏の日中を避け、朝夕の涼しい時に散布してください。
- 農薬を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。
- 本剤には展着剤は含まれておりません。
- 「石灰硫黄合剤」と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり、危険です。混用は行わないでください。
- 密栓し、直射日光を避け、冷涼なところに保管してください。

包装：1ℓ (1.15kg) × 12本

発売元

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/>

果実の着色揃いに！

・天然植物質抽出成分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。

高品質果実の増収に！

・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。



SUNHELP

天然植物質発酵成分に
特殊海藻クリームを配合

葉面散布用肥料

サンヘルプ®

- 天然植物質発酵成分には、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

葉面散布用肥料 サンヘルプ®

成分

保証成分(%)				配合成分(%)			
りん酸	加里	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

特殊海藻
クリーム
「アスコフィラム・
ノドサム」
配合

適用作物・肥効

作物名	肥効
オウトウ	果実着色揃い ウルミ果軽減 硬度維持

希釈倍数・使用時期

希釈倍数	使用時期・回数
1,000倍	収穫開始 14日前および 7日前の2回

特殊海藻クリーム「アスコフィラム・ノドサム」について

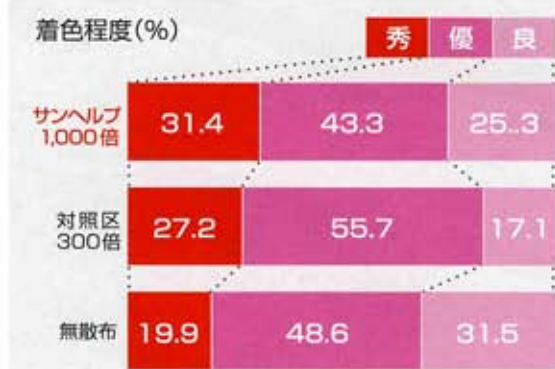


◀植物の生長に不可欠なミネラル、各種アミノ酸、アルギン酸、多糖類、ビタミン類、核酸、酵素、色素、サイトカニン様物質、ペタイン類を豊富にバランスよく含んでいます。



▲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が、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。
- 農業と混用する場合は、本剤を希釈してから農業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/>