

新しくなった
New

OATアグリオ

サンピ®833がneoに リニューアル!!

成分を強化!!デザインも新しくなりました!!

4種類

有機酸強化

2種類

糖類強化

サンピ®833neoは、有機酸のキレート化作用で植物への養分吸収を助けます。また、有機酸・糖類は生育のためのエネルギー源としても有効です。



1200g
×
12本
入り

ポリボトル



12kg

バックインボックス(取り出し用コック付)

サンピ833neo
農林水産省登録
生第78187号

※包装形態:サンピ833neo
(1200g×12本/ケース、12kg/
バックインボックス)、アミノサン
ピ(12kg/バックインボックス)、サ
ンピプラス(1kg×10袋/ケース)

※従来の6kgおよび12kgポリ缶
は、12kgバックインボックスに統
一しました。

※12kgバックインボックスに
入っている取り出し用コックを
使用することで、液が注ぎやすくな
りました。

成分と含有量

区分 商品名	保証成分(%)						配合成分(%)				
	窒素	りん酸	加里	苦土	マンガン	ほう素	カルシウム [Ca]	鉄	銅	亜鉛	モリブデン
サンピ833neo	8.0	3.0	3.0	2.0	1.00	0.50	0.05	0.4	0.05	0.05	0.10
アミノサンピ	10.0	3.0	3.0	2.0	1.00	0.50	-	0.4	0.05	0.05	0.10
サンピプラス	-	46.0	30.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-

サンピ833neo 有機酸・糖類が含まれています。アミノサンピ アミノ酸・有機酸が含まれています。サンピプラス 糖類が含まれています。
※サンピプラスはりん酸・加里の強化剤ですので、生育に応じてサンピ833neo、アミノサンピに添加してください。

使用方法

作物	使用時期	目的と効果	希釈倍数(倍)	使用方法
果菜類	育苗期	健苗育成	1000~1500	葉面散布
	開花期~収穫期	樹勢向上、尻腐れ防止	750~1000	
葉菜類	育苗期	健苗育成、樹勢向上	1000~1500	
	定植~収穫期	品質向上、貯蔵性向上	750~1000	
根菜類	生育初期	樹勢向上	750~1000	
	肥大期~収穫期	収量増加、貯蔵性向上		
果樹類	開花前~摘果前	新梢伸長、幼果肥大	750~1000	
	果実肥大期~収穫前	着色促進、糖度増加		
	収穫後	樹勢回復、寒害予防		

新しくなった
New

サンピ[®]neoの効果

生育のための
エネルギー源
豊富

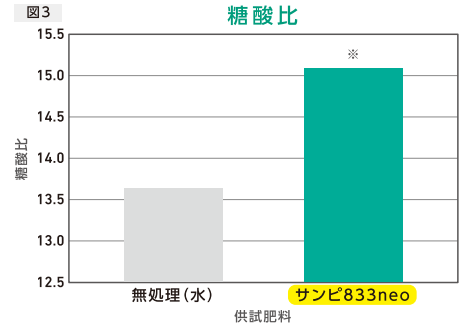
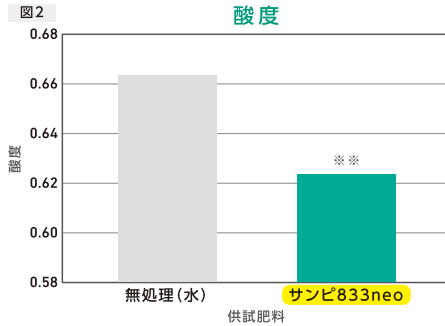
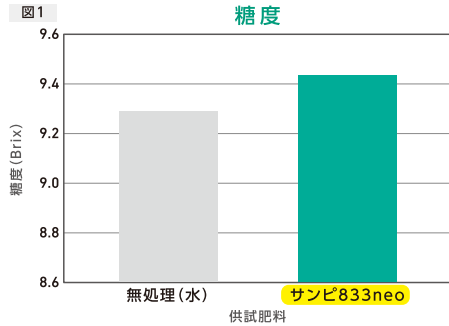
有機酸4種類・糖類2種類を配合・強化

いちご試験事例

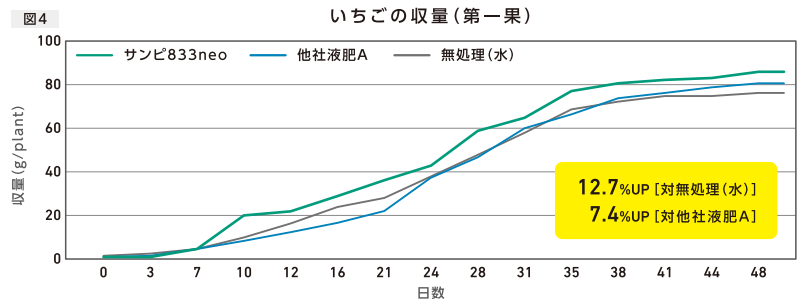
食味向上・収量増・低日射時の樹勢向上に効果的!!

通常栽培環境

※は1%、※は5%で無処理(水)と有意な差があることを示す(t検定、n=29)。



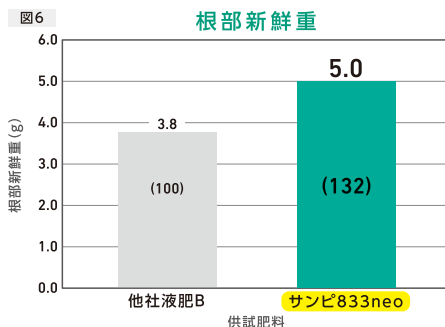
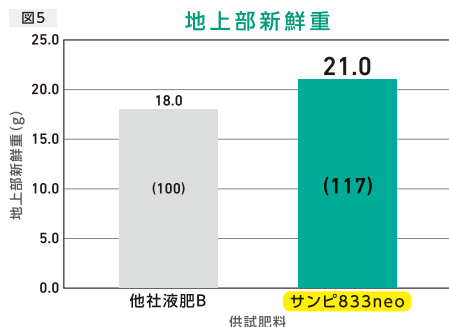
低日射条件下



(試験条件) ■作物: いちご(品種 さちのか) ■試験地: OATアグリオ栽培研究センター(2019年~2020年) ■培地: ヤシガラ ■肥料: タンクミックスF&B(濃厚原液600~800倍、0.35L/株/日) ■定植: 9月下旬 ■方法: 葉面散布(サンピ833neo(500倍)、28ml/株、1回/2週、10月中旬より開始) ■低日射条件(写真1: 遮光率75%): 12月中旬より開始 ■収穫開始: 12月下旬 ■2020年2月上旬第一果収穫終了 ■結果: 通常栽培環境下でサンピ833neoの散布により無処理(水)に比べていちご糖度はやや増加、酸度は著しく減少、糖酸比は増加した(図1~3)。一方、低日射条件下ではサンピ833neoの散布によりイチゴ収量が無処理(水)に比べて12.7%、他社液肥Aに比べて7.4%と増収した(図4)。なお、糖度、酸度および糖酸比は通常栽培環境と同じ傾向であった。

コマツナ試験事例

有機酸のキレート化作用により生育促進!!



(試験条件) ■作物: コマツナ(品種 夏楽天) ■試験地: OATアグリオ栽培研究センター(2019年~2020年) ■培土: 愛菜2号 ■定植: 12月下旬 ■方法: 葉面散布(サンピ833neo(750倍)、43ml/株、2回/週、合計5回) ■調査: 2020年1月中旬 ■結果: サンピ833neoの散布によりコマツナの重量が他社液肥Bに比べて地上部新鮮重で17%、根部新鮮重で32%増加した(図5~6、写真2)。

⚠ 使用上・保管上の注意

1. アルカリ性資材とは混用しないでください。
2. 肥料以外の用途には使用しないでください。
3. 幼児等の手の届かない場所に保管してください。
4. 容器の口を密封し冷暗所で保管してください。
5. 使用後は洗眼やうがいをし、皮ふに付着した場合は洗い流してください。
6. 眼に入った場合は、直ちに多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診断を受けてください。
7. 誤って飲み込んだ場合は、できるだけ早く医師の診断を受けてください。
8. 静置すると有機成分由来の沈殿が発生することがありますので、よく振って内容物を均一にしてからご使用ください。
9. 他の肥料との混用は、沈殿や結晶が発生しない場合のみご使用ください。
10. 希釈液は腐敗しやすいため、その日のうちに使いきってください。
11. 高温時における日中の使用はさけてください。
12. 低温になると結晶が発生したり、高温になる場所(温室など)では沈殿が発生するおそれがありますので、直射日光をさけ、室内の冷暗所で保管してください。
13. なしへの使用はさけてください。
14. 空容器は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

取り扱い

OAT **OAT アグリオ株式会社**
<https://www.oat-agrio.co.jp/>
 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1

コールセンター: ☎ 0120-210-928 (9:00~12:00, 13:00~17:00) 土・日・祝日をのぞく