

## 作物別基準施肥量

〈土壌灌注での使い方〉

作物名	施肥時期	希釈倍率	施肥回数	1回の施肥量(原液)/10a
キュウリ・ナス・トマト ピーマン・シシトウ	定植時から収穫期間中	50~100	10 (7~10日毎に)	10~20kg
スイカ・メロン	定植時から随時収穫期間中	50~100	5~10 (7~10日毎に)	10~20kg
イチゴ	定植時から随時収穫期間中	50~100	10 (7~10日毎に)	10~20kg
葉菜類	定植時から随時	50~100	3~5 (7~10日毎に)	10~20kg
根菜類	生育中期から随時	50~100	3~5 (7~10日毎に)	10~20kg
ネギ類	定植時から随時	50~100	3~5 (7~10日毎に)	10~20kg
セルリー・パセリ	定植時から随時収穫期間中	50~100	10 (7~10日毎に)	10~20kg
花卉	定植時から随時収穫期間中	50~100	10 (7~10日毎に)	10~20kg
茶	3~4月頃 1番茶収穫後 2番茶収穫後	50~100	2~3 2~3 2~3	20kg
カンキツ類	花芽分化期 開花期 第一次生理落果期	50~100	2~3 2~3 2~3	10~20kg
リンゴ	萌芽展開期 開花前 開花後 摘果後	50~100	1~2 2~3 2~3 2~3	10~20kg
ブドウ	新梢伸長期 開花後 収穫後	50~100	2~3 2~3 2~3	10~20kg
ナシ・モモ・カキ	萌芽期 果実肥大期	50~100	2~3 2~3	20~30kg
芝	生育期間中	100	10 (7~10日毎に)	10~20kg
タバコ	定植時から随時 収穫期間中	50~100	3~5 (7~10日毎に)	10~20kg

〈葉面散布での使い方〉

作物名	施肥時期	希釈倍率	1回の施肥量(原液)/10a
レタス	長雨・排水不良時	500	0.5~1kg
ハクサイ	長雨・排水不良時	400	0.6~1.3kg
キャベツ・ダイコン	長雨・排水不良時	300~400	0.8~1.3kg

## 取扱い上の注意点

- ① 保存中に金属、有機物の混入は避けて下さい。
- ② 皮膚に付着すると白くなることがありますが、よく洗えば害はありません。
- ③ 農薬などとの混用はさしつかえありませんが、混用の場合は速やかに施用して下さい。  
但し、葉面散布の場合はカルシウム剤、石灰ボルドー等との混用は避けて下さい。
- ④ 涼しい場所に保管して下さい。

# H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (過酸化水素) 入り液肥

# NPK サンソーネ

酸素と栄養のプレゼント

## サンソーネの銘柄

号数	成分	荷姿
1号	8-4-4	20kgロンテナー ダンボール入り
2号	5-5-5	
3号	0-8-8	
育苗用	2-3-3	5kg×4缶/ケース

dp エムシー・ファーティコム





# H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>入りサンソーネ

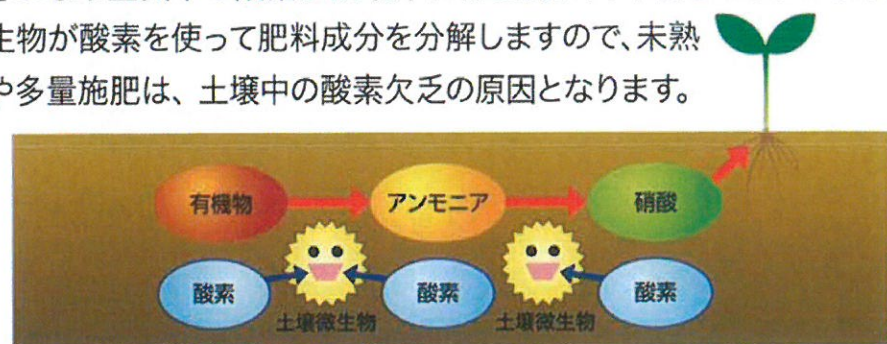
サンソーネはチッソ、リンサン、カリの三要素に高純度のH<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (過酸化水素) を加えた酸素供給型液肥です。

## 特長と効果

サンソーネに含まれる過酸化水素は、土壤中に不足しがちな酸素を補給します。サンソーネに含まれる過酸化水素と各成分の相助効果で養分吸収を速やかにします。

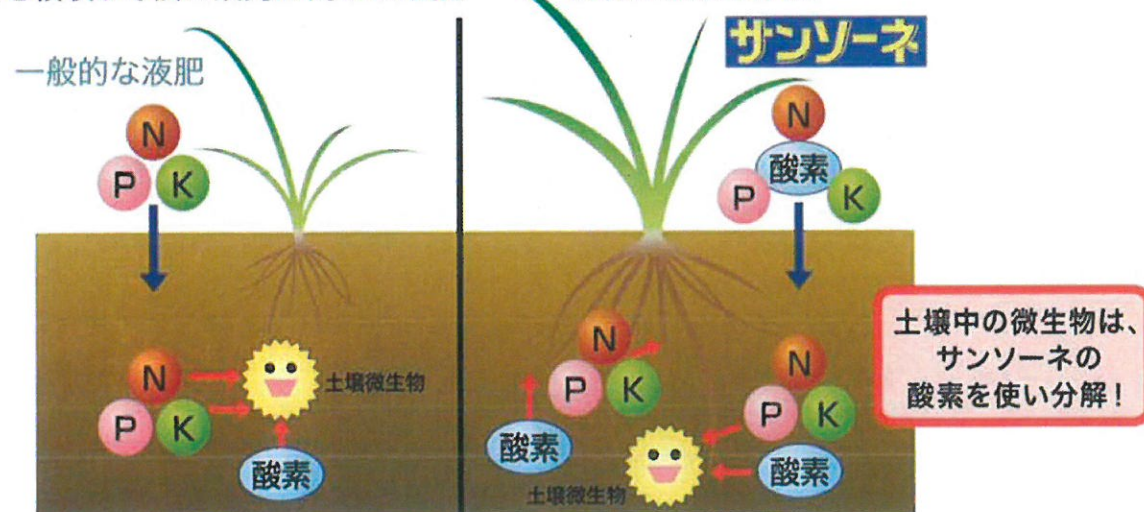
## 土壤中の酸素が欠乏する理由

- ① 長雨や過灌水により空気中の酸素が土壤中に行き渡らず、不足してしまいます。
- ② 土壤中の微生物が酸素を使って肥料成分を分解しますので、未熟有機の施用や多量施肥は、土壤中の酸素欠乏の原因となります。



## サンソーネを土壤に供給すると・・・

土壤中の酸素を吸収して根の活力が高まり、養分吸収を促進します。



## 土壌灌注での使い方

希釈倍率

ハウス・トンネル等の施設栽培	露地栽培	ゴルフ場等の芝
100倍	50~100倍	100~200倍

1回の施肥量は10a当り、原液10~20kgです。ハウス・トンネル等の施設栽培・露地栽培では、直接作物にかからないように使用して下さい。 ※詳しくは裏面をご覧ください。

## 育苗での使い方

### 【水稻育苗】

本葉1.5枚展開時より育苗用、1号は50~100倍、2号、3号は100倍で1回1箱当り500ml、7日毎に2~3回施用して下さい。尚、高温時の施肥は葉やけのおそれがありますので避けて下さい。

### 【プール育苗】

本葉1.5枚展開時より育苗用を1回1箱当り原液10mlを流し込んで下さい。以後、生育状況を見て追肥して下さい。 ※水稻育苗の場合は、本田移植2~3日前に施肥することで、活着の促進に役立ちます。



### 【野菜育苗】

本葉1枚展開時より50~100倍で7日毎に3回施肥して下さい。尚、直接茎葉にかかった場合は、上部から軽く散水して下さい。

## 葉面散布での使い方

長雨、排水不良時に250~500倍で10アール当り250~500ℓを目安に施肥して下さい。

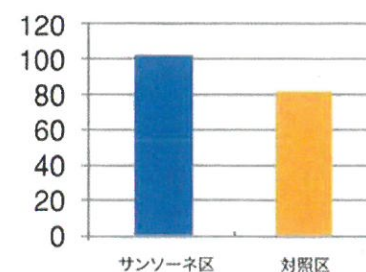
## 施用試験例

試験作物：トマト(桃太郎) 場所：エムシー・ファートコム(株) 商品開発室  
 播種日：2月23日 定植日：3月21日 調査日：4月14日  
 施肥日(100倍液/鉢当り) 3月15日(50ml)、4月3日(30ml)、4月9日(50ml)

試験区	草丈 (cm)	茎葉重 (g)	根乾燥重 (g)	充実度 (g/cm)
サンソーネ区	67.3	102.3	2.04	1.52
対照区	59.3	81.5	1.44	1.38

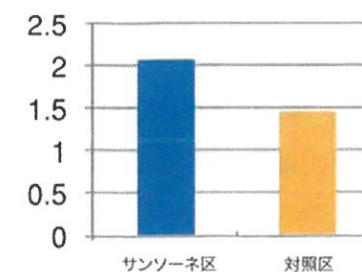
茎葉重**26%アップ**

茎葉重 (g)



根乾燥重**42%アップ**

根乾燥重 (g)



充実度**10%アップ**

充実度 (g/cm)

