

生第 106803 号



完全栄養型 酵母エキス入り液体肥料

# スティムパワー

保証成分：窒素 10% リン酸 2% 加里 3% 苦土 0.15% ホウ素 0.06%

その他：酵母エキス、クエン酸、糖類

- ☆実の肥大と生育促進に！
- ☆曇天時の光合成促進に！
- ☆有用微生物の活動向上に！



林化学工業株式会社  
Hayashi Chemical Industry Co., Ltd.

# スティムパワー とは・・・

- ・必須元素に加え、酵母エキスを配合した新しい液体肥料です。
- ・酵母エキスに含まれるアミノ酸、核酸、ミネラル、ビタミンが曇天時も光合成を助けます。
- ・アミノ酸を直接吸収することでタンパク質を合成するまでのエネルギーを節約し、生育を促進させます。
- ・微生物のエサとなるアミノ酸や糖をバランス良く配合。  
土壌灌注すると有用微生物の増殖を助け、土壌病原菌の密度を減らします。

## ■使用方法

作物	散布時期	散布回数	倍率	効果
果菜類 (ピーマン)	鉢上げ後	1～2回	1,000～2,000倍	健苗育成、徒長防止
	定植～収穫中	2週間毎	500～1,000倍	光合成促進、実の肥大、収量増加
葉菜類 (レタス)	育苗～定植前	1～2回	2,000倍	健苗育成、徒長防止
	定植後	1～2回	1,000～2,000倍	光合成促進、徒長防止、収量増加
根菜類 (ニンジン)	生育初期	1～2回	1,000～2,000倍	健苗育成
	肥大期～収穫前	2～3回	1,000倍	光合成促進、実の肥大、収量増加
果樹類 (柑橘)	開花期～落弁期	1週間毎	500～1,000倍	花芽の充実
	収穫後	1回	1,000倍	隔年結果の抑制

## ■包装

- ・10kg／バックインボックス

## ■保管・使用上の注意

- ・直射日光を避け、出来るだけ冷暗所で保管してください。
- ・開封後は早めに使い切ってください。
- ・本製品は酸性の液体ですので、アルカリ剤との混用は避けてください。

 **林化学工業株式会社**  
Hayashi Chemical Industry Co., Ltd.

〒520-3047 滋賀県栗東市手原6丁目200-1  
TEL:077-585-9985 FAX:077-585-9986  
Mail:sal2-hci@bz04.plala.or.jp  
HP:http://www.hayashi-chemical.co.jp

取扱店