

植物は「香り」で会話する

植物特有の「緑の香り」。この緑の香りは、“植物間コミュニケーション”の手段として使用されています。風雨や虫による傷害、環境変化を感知すると、自身の防衛本能を高めるだけでなく、外部に「香り」を放出することで、周りの植物にもその情報を伝えているのです。伝達物質である緑の香り（ヘキセナール）を感じとった葉は、気孔を開き「水分」と「熱」を放出、生長点や花芽を高温障害から守り、さらに光合成を向上させます。



炭酸ガスの吸収サポート
ハウス内の高温対策！

生き生き
元気



吊り下げタイプ

圃場に吊すだけの高温対策

すずみどりX₂
エックスエル

2022.12 新登場 **NEW**

スティックタイプ | 10本入 | 10アール約3ヶ月分

持続期間

3ヶ月

※1

放出量

2倍

※2

より
使いやすく
Renewal

※3

※1 従来品1ヶ月 ※2 当社従来品対比 ※3 折りまげて吊すだけ

こんな時におすすめ

- ハウス内が30~35℃を超える時期に！
- 夏だけでなく、外とハウス内の温度差が生じ易い3~5月にも効果的！
- 曇天後の快晴時、高温障害が出やすくなる天候が変わりやすい時期に！

主な高温障害

ムレ苗

徒長

葉先枯れ

葉やけ

しおれ

花落ち、着花不良、奇形果

莖細り

花芽分化異常

■ 有効成分：植物緑葉由来成分「2-ヘキセナール」
(特許：5608381号)