

セル-ストロングシリーズ 基本の使用方法

本資材は、収穫量を増やし、青果物の味や品質を向上させ、生産者の持続可能な経営の一助となります。
栽培期間を通して、植物をコントロール（栄養成長・生殖成長）できる資材ですが、単剤施用ではなく混合施用がより効果を発揮します。

用途	使用資材	施用倍率	使用回数	単剤効果
代謝活性 発根の改善 生育の改善 樹勢回復 株疲れ対策	プレミアム セル-酵母発酵物	 <葉面散布> 2,000倍希釈 <土壌灌水> 200~300g/10a	2~3回/月 2~3回/月	発根の改善 花芽形成 免疫力向上
	セル-高濃縮有機酸ファイト・Fe2+	 <葉面散布> 2,000倍希釈 <土壌灌水> 2~3kg/10a	2~3回/月 2~4回/月	肥料吸収促進 生育の改善 株疲れ回復 食味向上
	セル-フルボ酸・Fe2+	 <葉面散布> 1,000倍希釈 <土壌灌水> 300g/10a	2~3回/月 2~4回/月	微量元素供給 光合成機能の改善 成分・要素キレート化
	セル-魚エキス600	 <葉面散布> 1,000倍希釈 <土壌灌水> 3~5kg/10a	2~3回/月 2~4回/月	発根の改善 窒素成分供給 生育の改善 株疲れ防止
生殖生長 硝酸低減 徒長抑制 光合成機能の改善 玉伸び肥大	プレミアム セル-酵母発酵物	 <葉面散布> 2,000倍希釈 <土壌灌水> 200~300g/10a	2~3回/月 2~3回/月	発根の改善 花芽形成 免疫力向上
	セル-フルボ酸・Fe2+	 <葉面散布> 1,000倍希釈 <土壌灌水> 300g/10a	2~3回/月 2~4回/月	微量元素供給 光合成機能の改善 成分・要素キレート化
	セル-亜リン酸カリ28/18	 <葉面散布> 2,000倍希釈 <土壌灌水> 100~200g/10a	2~3回/月 1~2回/月	リン酸吸収促進 徒長抑制 窒素過多軽減 玉伸び肥大・果重増
	セル-ファーマメントK	 <葉面散布> 500倍希釈 <土壌灌水> 3kg/10a	2~3回/月 2~4回/月	玉伸び肥大 カリ成分供給 カリ欠乏抑制
葉緑素生成 光合成機能の改善	セル-サイエンスCa	 <葉面散布> 1,000倍希釈 <土壌灌水> 3kg/10a	2~3回/月 2~3回/月	カルシウムの供給 細胞強化 高温障害対策
	セル-ファーマメントMg	 <葉面散布> 500倍希釈 <土壌灌水> 1.5kg/10a	2~3回/月 2~3回/月	マグネシウムの供給 葉緑素生成 光合成機能の改善

- ※蒸散作用・光合成が旺盛になりますので、多肥料・多灌水をお願いします。
- ※施用量は草勢を見ながら適宜増減して下さい。
- ※当社製品は農薬・液肥との混用施用ができます。（銅剤・石灰硫黄合剤・塩素系・除草剤は混用できません。）
- ※亜リン酸カリ28/18は極寒期や生育不良時に施用しないで下さい。
- ※2度がけは絶対にしないでください。