


セル-ストロングシリーズの基本使用方法

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		単剤効果
<p>①</p> <p>全作物基本施用。 植物を環境の変化や生理障害等による生育不良に対応できる体質に変える。</p>	プレミアム-セル 酵母発酵物SP		〈葉面散布〉 2,000倍希釈 〈土壌灌水〉 200~300g/10a	2~3回/月 2~3回/月	発根促進 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 2~3回/月	肥料吸収促進 生育促進 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	微量要素供給 光合成機能の改善 成分・要素キレート化
	セル-魚エキス600 (SP600)		〈葉面散布〉 1,000倍希釈 〈土壌灌水〉 3~5kg/10a	2~3回/月 2~4回/月	発根促進 窒素成分供給 生育促進 株疲れ防止
<p>②</p> <p>代謝を活性化させ、硝酸態窒素を糖に変換。苦みやえぐみを減らし、旨味を上げる。</p>	プレミアム-セル 酵母発酵物SP		〈葉面散布〉 2,000倍希釈 〈土壌灌水〉 200~300g/10a	2~3回/月 2~3回/月	発根促進 花芽形成 免疫力向上
	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-ファーマントP		〈葉面散布〉 500~1,000倍希釈	2~3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	微量要素供給 光合成機能の改善 成分・要素キレート化
	セル-ファーマントK		〈葉面散布〉 500倍希釈 〈土壌灌水〉 2~3kg/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
	セル-ファーマントB		〈葉面散布〉 1,000倍希釈	2~3回/月	B供給 ホウ素欠乏軽減 初根・発芽促進
<p>③</p> <p>曇天時、高温・低温時の生育を整える。</p>	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	Ca供給 細胞強化 高温障害対策
	セル-ファーマントCa		〈葉面散布〉 1,000倍希釈	2~3回/月	Ca供給 細胞強化 高温障害対策
	セル-ファーマントMg		〈葉面散布〉 500倍希釈 〈土壌灌水〉 1.5kg/10a	2~3回/月 2~3回/月	Mg供給 葉緑素生成 光合成機能の改善
<p>④</p> <p>吸収力が高いため、 早期に生育促進・樹勢回復させる。</p>	セル-有機入液肥683		〈葉面散布〉 1,000倍希釈 〈土壌灌水〉 2~3kg/10a	2~3回/月 2~4回/月	肥料供給 生育促進 樹勢回復