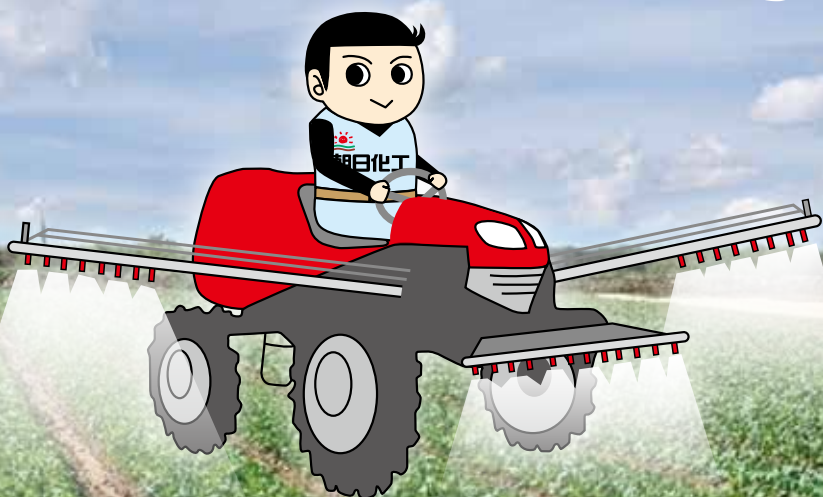


カルシウム葉面散布剤

かとう
Ca糖くん[®]

かとう
Ca糖くん[®]
特号



日持ち・品質向上に

カルシウム欠乏
生理障害の軽減に

日照不足や高温時の
養分補給に



荷姿：1ℓ容器18本入り／1ケース



土づくりで明日の農業を支える

朝日化工株式会社

カルシウム葉面散布剤

Ca 糖

かとうくん®

生育初期～中期 向け

〈成分〉 水溶性カルシウム（酢酸カルシウム・硝酸カルシウム）約11%他、窒素・水溶性ほう素・糖を含む。

Ca 糖

かとうくん® 特号

生育中期～後期 向け

〈成分〉 水溶性カルシウム（酢酸カルシウム）約8%他、水溶性ほう素・糖を含む。

かとうくんは生育促進に必要な窒素を含んでおり、各作物の生育初期～中期（果菜類や、白菜・キャベツでは定植後～幼果期または結球期までの栄養成長期）に適しています。

作物に吸収・利用されやすいキレート化された水溶性カルシウムの他、ほう素や糖を含み、病害虫被害への抵抗性を高め、丈夫な作物を作ります。

ほう素は欠乏するとカルシウムの吸収が悪くなり、新芽や子実の細胞液が強酸性になり成長が止まります。

糖は窒素の代謝作用を促進し、作物の糖度向上や日照不足や高温等の異常気象時でも品質の優れた作物を安定的に収穫することが期待できます。

かとうくん特号は、各作物の生育中期～後期（果菜類や果樹では成熟期～収穫期の生殖成長期）向けの窒素分を含まない、葉面散布肥料です。

特性

○カルシウム欠乏症（尻腐れ・芯腐れ・縁腐れ等）の発生を軽減します。

○葉、茎、果皮を強くし、病害虫被害への抵抗性を高めます。

○果肉を硬くし、収穫後の日持ち・貯蔵・輸送性等作物の品質を高める効果が期待できます。

○ほう素欠乏症（大根のす入り、果実のコルク化、受精機能低下等）の発生を軽減します。

○高温や日照不足等の異常気象時は糖の働きにより、作物中の窒素過剰を抑制します。

効果

かとうくんの使用例

作物名	使用目的	使用例	使用方法
果菜類 トマト ナス スイカ メロ イチゴ等	茎のしまり、花付き、糖度の向上 尻腐れ、小空洞果、つる徒長の発生軽減	幼苗期 肥大期	葉面散布 500倍 期間中2～4回を目安に1～2週間おきに葉の表側と裏側が濡れ滴る程度に散布して下さい。
葉菜類 キャベツ 白菜 レタス等	玉じまり向上 芯腐れ症、縁腐れ症の発生軽減	幼苗期 肥大期	
根菜類 大根 ニンジン 玉ねぎ ジャガイモ等	澱粉価の上昇、表皮のつや向上 病害抵抗力の向上	幼苗期 肥大期	
花卉	葉質の向上（硬仕上げ）、花芽の充実、日持ち向上	生育中期	
果樹類	生理障害の発生軽減、品質向上（着色促進、糖度増）	幼果肥大期	

※上記は標準施肥量ですので、作物・天候・土壌条件等により加減して下さい。

かとうくん 希釈倍率表 500倍

かとうくん原液	10ml	20ml	100ml	1ℓ
水	5ℓ	10ℓ	50ℓ	500ℓ



キャップ1杯で
約5ml

家庭菜園には
キャップ計量が便利

◆注意事項◆

- 夏期、高温時には、日中の散布は避けて下さい。
- アルカリ性農薬、重金属入り農薬との混用は避けて下さい。
- りん酸・硫酸塩の入った肥料との混用は避けて下さい。
- 保管は、直射日光を避け乾燥した涼しいところを選んで下さい。

製造元



土づくりで明日の農業を支える

朝日化工株式会社

※かとうくん・Ca糖くんは朝日化工株式会社の登録商標です。