



機能性液肥

肥料登録番号 生第 84356 号

バイオスティミュラント

コリン・海藻抽出物とタウリンの働きで着色促進

# モーニングエース<sup>®</sup>

液状肥料

- コリンと海藻抽出物、アミノ酸をバランスよく配合した葉面散布肥料です。
- 光合成を促進し、細胞膜も強化するため、糖度向上による果実の着色向上、また日持ち向上が期待できます。



コリン

海藻抽出物

タウリン

保証成分量 (%)	効果発現促進材 (%)	その他成分
N 2.0		コリン
P 7.0	Ca 0.31	海藻抽出物
K 1.0		タウリン
B 0.50		

製品の詳細は  
こちらから▼



AGRO-KANESHO

「モーニング」は、アグロ カネショウ㈱の登録商標

## バイオスティミュラント

バイオスティミュラント資材は、農作物や土壌に施用することで、作物や土壌が本来持つ機能を補助する資材です。資材自体が持つ栄養成分による直接的な肥料効果とは異なり、土壌中の養分の吸収性や、作物による養分の取り込み・利用効率の向上をサポートします。

また、乾燥・高温・塩害などの非生物的ストレスへの耐性を強化することで、作物の品質や収量の向上が期待されています。

### コリンとは？

コリンはビタミンB群の一種で、動植物中に広く存在しています。植物では細胞膜を構成する成分の一つとして知られており、健全な生育に関与する重要な物質です。また、植物体内への浸透移行性に優れており、果実・葉・根など、特に生長が活発な若い組織へ効率よく行き渡ります。

さらに、光合成の活性化や発根を促す作用があり、果実の肥大や着色、糖度などの品質向上が期待できます。

### 海藻抽出物とは？

北大西洋アイルランド産の海藻（アスコフィラム・ノドサム）から抽出・濃縮した海藻エキスを使用しています。この抽出物には、ミネラル、アミノ酸、ビタミンなどの成分が豊富に含まれています。これらの成分が植物の健全な生育をサポートし、糖度や日持ち向上、食味・食感の改善など、作物品質の向上が期待されます。

また、環境ストレスによって低下した樹勢の回復も期待できます。

## ● 使用例

作物名	肥効	使用時期	使用方法
りんご (早生、中生)	着色促進 品質向上	収穫の15～20日前	500～600倍に希釈して樹全体に散布する。
りんご (ふじなど晩生種)		収穫の30～40日前	
おうとう		着色初期および収穫の7日前	
なし	品質向上	収穫の30～40日前	
もも	着色促進 品質向上	収穫の15～30日前	
ぶどう		とび玉のに入った頃 (水まわり期、着色初期)	
かき		収穫の30～40日前	

## ● 使用上の注意

- 海藻由来の沈殿がみられることがありますが、品質上問題ありません。
  - 眼に入らないように注意し、眼に入った場合は直ちに水でよく洗い流してください。
  - 皮ふに付着した場合は、石けんでよく洗い落としてください。
- 保管…密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、冷涼な所。