



機能性液肥

肥料登録番号 生第 89830 号

バイオスティミュラント

コリン・海藻抽出物の働きで品質向上

モーニングフレッシュ[®]

液状肥料

- コリンと海藻抽出物をバランスよく配合した葉面散布肥料です。
- モーニングシリーズの中では、コリン量が多いため、果実の品質向上の他、野菜（特に葉菜、根菜）の肥大促進、品質向上に期待できます。



コリン

海藻抽出物

保証成分量 (%)

N 3.5

P 4.5

効果発現促進材 (%)

Fe 0.10

Cu 0.06

その他成分

コリン

海藻抽出物

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(株)の登録商標

モーニング®フレッシュ

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、中生品種	着色促進 品質向上	収穫開始予定の15～20日前	1000～2000倍 に希釈して散布する
	ふじなど晩生種		収穫開始予定の30～55日前	
かんしょ、さといも	肥大促進	定植後（1～3回）		
にんにく		りん片分化期（1～2回）		
にら	品質向上	定植後～		
ねぎ、たまねぎ	肥大促進			
いちご	品質向上	育苗期、定植後～収穫期		
ぶどう	着色促進	着色初期（1～2回）		

● 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、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してください。
- 保管…密栓し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷暗な所。