



機能性液肥

肥料登録番号 生第 84313 号

バイオスティミュラント

コリンと必須栄養素で豊かなみのり

# ハイタック294<sup>®</sup>

液状肥料

- 植物にとって重要な成分のコリンと、必要な栄養分を組み合わせた葉面散布肥料です。
- コリンは植物体内での浸透移行性に優れ、果実・葉・根など特に成長に盛んな若い組織に速やかにいきわたる速効性液肥です。



コリン

窒素

リン酸

カリウム

製品の詳細は  
こちらから▼



保証成分量 (%)	効果発現促進材 (%)	その他成分
N 2.0	Fe 0.10	
P 9.0	Cu 0.05	
K 4.0	Zn 0.05	コリン
Mn 0.10	Mo 0.01	
B 0.10		

## AGRO-KANESHO

「ハイタック」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。

### ● 使用例

作物名		肥効	希釈倍数	使用時期	使用回数
果樹	ぶどう (巨峰・ピオーネ)	着色促進及び品質向上	300倍	着色初期	1回
			500倍	1回目 着色初期 2回目 1回目の 7～10日後	2回
	かき	品質向上、樹上軟化抑制 及び収穫後の日持ち向上	500～ 1000倍	収穫開始予定 40日前、20日前	
	なし	果実肥大向上	500倍	収穫開始予定 30日前、10日前	3回
		品質向上 樹勢回復		満開後 30日おきに 満開後 10日おきに	
	いちじく	収量増加及び熟期促進	300～ 500倍	収穫開始予定 50日前、30日前	2回
	みかん デコポン	樹勢回復及び発根促進		夏期(7～8月)に 10～15日間隔	3回
	ハウスみかん	樹勢回復	1000倍	剪定後又は被覆除去後 剪定後	2～3回
根菜 果菜 葉菜	しょうが	肥大促進	300～ 500倍	主茎 10～12葉期	2回
	にんにく			球肥大初期	1回
	さといも	増収(子いも、孫いも)	300倍	親株 5～7葉期	1回
	果菜類	収量増加及び品質向上	300～ 500倍	定植直後より 20～25日間隔	2～3回
	いちご	定植後の活着促進 及び発根促進	300倍	定植後 7～14日後	1回
なり疲れ防止		500倍	2～3月	2～3回	
茶	樹勢回復及び品質向上	500～ 1000倍	秋期(整枝後)		1回
		300倍	1芯 1～2葉期		
たばこ	品質向上 収量増加	300～ 400倍	芯止 5～7日前後に 葉面散布(7日間隔)	1～2回	

### ● 使用上の注意

- 石灰硫黄合剤などの強アルカリ性農薬や重金属入り農薬とは混用しないでください。
  - 農薬と混用する場合は、その使用農薬ラベルに記載されている注意事項(薬害)を守ってください。
  - りんご(つがる)では、落果防止剤との混用はしないでください。
- 保管…密栓し、直射日光をさけ、食品と区別する。長期間、マイナス 10℃以下の場所に置かないでください。(結晶析出)

● 使用前にラベルをよく読んでください ● 空容器は放置せずに適切に処理してください ● 小児の手の届く所には置かないでください