



コリンの力で、豊かなみのり。

ハイタック 294

液状複合肥料

ハイタック液肥は植物にとって重要なコリンと、植物の必須栄養素である窒素・りん酸・加里・微量元素等を組み合わせた新しいタイプの葉面散布液肥です。

■成分(%)

窒素	りん酸	加里	マンガン	ほう素	鉄	銅	亜鉛	モリブデン
2.0	9.0	4.0	0.10	0.10	0.10	0.05	0.05	0.01

りん酸コリン30%含有

コリンとは？

ビタミンBの一種

ビタミンB群の一種であり、動植物中に幅広く存在します。特に成長の盛んな時期はコリンが必要です。

細胞膜の機能向上

コリンは、他の成分とともにりん脂質を構成しており、植物の細胞膜の主要成分となる重要な物質です。コリンは、細胞膜を構成するりん脂質の原料であり、細胞膜の活性化と強化に役立ちます。

優れた浸透移行性

植物中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行き渡ります。

光合成促進

コリンは、光合成の中でも特に「光電子伝達系」を活性化し、植物の生長を促進しています。



新ラベルデザイン



アグロ カネショウ株式会社

東京都港区赤坂4-2-19

コリンの力で、豊かなみのり。

ハイタック294

液状複合肥料

使用方法(例)

作物名		肥効	希釈倍数	使用時期のめやす	使用回数(例)
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
	2回目 1回目の 7~10日後				
	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	3回
	なし	果実肥大向上	500倍	収穫開始予定 30日前、10日前	
		品質向上		満開後30日おきに	
		樹勢回復		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		剪定後又は被覆除去後	2~3回
		剪定後			
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	2~3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	
	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	
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	

平成28年5月現在

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には、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さけてください。

保管…密栓し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷涼な場所に保管してください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

TS16E05(N/ハイ総合)