

フルボ酸入りハイブリッド液体肥料 ライフィン® に
ほう素 (0.3%)・マンガン (0.5%) を加えて 新発売



リン酸
と
カルシウム
が
ダブル
Wで効く

ライフイン ブースト TM
boost. 

チッソ	リンサン	カリ	カルシウム
1.0%	10.0%	6.0%	7.0%

ほう素 (0.3%) 配合
マンガン (0.5%) 含有
フルボ酸

ライフインブースト の成分

保証成分 (%)	チッ素	リン酸	カリ	ホウ素	マンガン
	1	10	6	0.3	0.5

含有成分 (%)	カルシウム	鉄
	7	0.024

フルボ酸 配合

ライフインブースト はリン酸・カリ・カルシウム・ホウ素・マンガン・鉄・フルボ酸を一液に配合している画期的な機能性液体肥料です。

リン酸は特に生育後期に必要とされますが、元肥として施用されたリン酸は、土壌中のアルミニウム・鉄等の金属元素と結合し土壌に固定され、作物のリン酸要求が高まる生育後期には十分に供給されません。

ライフインブースト の追肥によって、作物がリン酸を本当に必要とするタイミングに効率よく供給できます。適切なリン酸の供給によって、作物体内の C/N 比を大きくし、品質・収量の向上に寄与します。

■■■■ ホウ素の効果 ■■■■

- ・植物の細胞壁を構成する成分
- ・発根・新芽の生育・細胞分裂受粉に関与する

■■■■ マンガンの効果 ■■■■

- ・炭水化物・有機酸・チッ素などの代謝に関わる酵素含まれる微量元素
- ・光合成に不可欠で、葉緑素のほかビタミン類の生合成にも必要な成分

■■■■保証成分以外の含有成分の効果 ■■■■

【カルシウム】

- ・新陳代謝作用で生成する酸類を中和し、生理的平衡を調節して作物の老化を防止し、健全な成長を促す
- ・細胞間に存在しているペクチン酸と結合して細胞を強化し、葉の萎れを軽減し光合成を促進、耐病性を高める

【鉄】

- ・光合成作用に欠くことのできないクロロフィルの生成に触媒として作用する

【フルボ酸】

- ・新根の発生や根の伸長に寄与するとともに、リン酸が土壌に固定され不溶化するのを軽減する
- ・不溶化したリン酸をキレート作用で可溶化し、リン酸の利用効率を高める

■■■■施用方法及び施用量■■■■

生育中後期に 200 ～ 400 倍希釈液を、葉面散布または土壌灌注で、1 週間間隔で施用してください。
作物別の使用方法はホームページでご確認ください。

販売

総販売元

