

セルーストロングシリーズ

セル-フルボ酸・Fe²⁺

成分が分離します
軽く振ってから
お使いください

苦土
1.0

マンガン
0.3

ほう素
0.1

鉄
0.5

銅
亜鉛
モリブデン

フルボ酸・Fe²⁺・複合微量元素液肥

フルボ酸は鉄をはじめ、重要な微量元素・栄養素をキレート化して効率的に植物内に吸収させる働きがあります。

フルボ酸が
吸収を強力にサポート！

ミネラル

鉄

フルボ酸

効果

- 葉緑素の合成の向上。(光合成の促進)
- 発根促進・生育促進。
- 硝酸態窒素の代謝促進。
- 多官能基(フルボ酸)のため、土壤改良効果・保肥性能に優れる。
- リン酸の不要化抑制。

葉面散布

希釈倍率：1,000~2,000倍

使用頻度：1~2週間に1回

土壌灌注

希釈倍率：500~1,000倍

使用頻度：2週間に1回程度

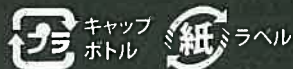
生産業者保証書

登録番号	生第 100391 号	
肥料の種類	液体微量元素複合肥料	
肥料の名称	P I C 微量元素液肥 1 号	
保証成分量 (%)	水溶性マンガン	0.30
	水溶性ほう素	0.10
	水溶性苦土	1.0
材料の種類、名称および使用量 (使用されている効果発現促進材)		
キレート鉄	(鉄として)	0.396%
硝酸第一鉄	(鉄として)	0.122%
硝酸銅	(銅として)	0.017%
硝酸亜鉛	(亜鉛として)	0.036%
モリブデン酸ナトリウム	(モリブデンとして)	0.004%
正味重量	1Kg	
生産した年月	欄外に記載	
生産業者の氏名又は名称及び住所	株式会社ピィアイシー・バイオ	
	東京都品川区西五反田一丁目29番2号	
生産した事業場の名称及び所在地	P I C 2014	

内容量：1ℓ

発売元

株式会社 ML・セル インバクト
熊本県熊本市中央区水前寺5-18-2
TEL: 096-382-7754
FAX: 096-381-5338
HP: ml-cell.com
E-mail: info@ml-cell.com



- 有効成分が沈殿したり、濁ったりする事がありますが、品質には問題ありません。軽く振ってからお使い下さい。
- 冷暗所に保管して下さい。
- アルカリ資材との混用は避けて下さい。
- 希釈後はすぐにお使い下さい。