

区分	肥料名	容量	肥料特性	成分				1袋成分			窒素成分の原料				磷酸成分の原料			カリ成分の原料						
				チップ	リン酸	カリ	苦土	その他	ケイ酸	アルカリ分	チップ	リン酸	カリ	硫酸	尿素	焼安	その他 窒素 酸	被覆 タブ	有機 窒素	焼安	過石	その 他の 焼 酸	有機 由来	塩加

水稻 · 圆芸用

植酸液肥	<b>植酸コーゲンGエース</b>	1kg	微量元素と植酸を高濃度に含む尿素複合液肥。500倍以上に希釀し、3日おきに3回程度、株元灌漑又は葉面散布することにより、作物への養分吸収促進、低温等による生育不良からの回復促進、果実の肥大促進、糖度増加等の品質向上効果が期待できます。育苗でも使用できます。	6.0	3.0	3.0	2.0	Mn- 2.00 B-1.00 他微量 要素			0.06	0.03	0.03		○									○			○
------	-------------------	-----	--	-----	-----	-----	-----	------------------------------------	--	--	------	------	------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	---

水稻用

园艺作物用

液肥

## 有機質肥料

鶏ふん	<b>鶏ふんB Fコンポ</b>	15kg	鶏糞に腐植酸を添加し発酵、放熱乾燥させて製品化した資材。有機JASの基準にも適合している資材です。	2.5 内青穀糠 2.0%	2.5	1			0.38	0.38	0.02									
牛ふん・豚ぶん堆肥	<b>ハイパー有機G T</b>	30L	牛糞、豚糞を加圧混練処理し、発酵処理している。臭気は極めて少ない。	2.3 内青穀糠 2.0%	3	0.9			0.14	0.17	0.22					○			○	
草木灰	<b>有機ヤシ加里</b>	20kg	有機100%の加里質肥料で、水溶性の加里の他にリン酸や苦土も含有しています。有機JAS法対応肥料です。	0 Mg 1.5	1.8	30	Mg 1.5		0.36	6.0							○			○

土づくり肥料

土壤改良資料