

川口肥料こだわりの

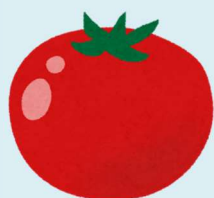
# ボカシ肥料

弊社ボカシ肥料は有機質肥料の最も優れた効果を期待し、  
作物に吸収利用させることを目的とした肥料です



## 中間醗酵

土壌中でのアンモニアガス、亜硝酸ガスなどのガス発生が少なく、根を痛めることが少ない肥料



## 酵素・酵母によるアミノ酸醗酵

植物にアミノ酸の形で吸収される割合が高く、おいしい作物ができ、低温期でも利用率が高い  
有効微生物が速やかに活動し、土壌は醗酵合成形土壌に変化し、健全な作物の生育を促す



## 酵素・リン酸は動物性有機が原料

加里は天然加里を使用しており、自然な形で吸収されるので、植物が持っている本来の病害抵抗性が出現し、本来のおいしさが発揮されます

銘柄・成分	窒素(N)	リン酸(P)	加里(K)	苦土(Mg)
有機入り配合454ペレット	4	5	4	
キレートP13号	2	12	1	
キレートP13号ペレット				
スーパーキレートMg-2	2.5	6.5	2	2.5

製造 川口肥料株式会社  
住所 静岡県掛川市三俣902  
☎ 0537-72-2663  
FAX 0537-72-4735  
Mail kawaguchi@hiryou.shop



HPはこちら～



## ボカシ肥料の特徴と使い方

銘柄・成分(%)		窒素(N)	リン酸(P)	加里(K)	苦土(Mg)
有機入り配合454ペレット		4	5	4	
特徴	<p>含有されている有用菌が豊富で肥料過多になりにくく、土を壊さず安定した土壌を長く保つことが出来ます。                      低温時にも肥効が効きやすくなっています。                      使いやすいペレットタイプ、熱を加えていないので水を与えるとほぐれてきます。</p>				
使い方	<p>播種・定植前1㎡あたり約50～100g程度 土と良く混和させる                      鉢植えの場合:土の量1ℓあたり2.5～5g程度(大さじ0.5～1杯)                      生育初期から生育中期(追肥)としても使用できます。                      追肥としては15～20日に1度のペースで適宜生育を観ながら調整してください。</p>				

銘柄・成分(%)		窒素(N)	リン酸(P)	加里(K)	苦土(Mg)
キレートP13号 キレートP13号ペレット		2	12	1	
特徴	<p>土に固定されにくいキレート化したリン酸に特化した肥料です。                      リン酸は植物が大きくなりたい箇所に集中し樹液で運ばれる糖やタンパク質をさらに先に送り込みます。                      果菜類や果樹等で酸味を抑え、糖度を上げることもこの肥料で出来ます。</p>				
使い方	<p>播種・定植前1㎡あたり約100～150g程度 土と良く混和させる                      鉢植えの場合:土の量1ℓあたり5～10g程度(大さじ1～2杯)                      生育初期から生育中期(追肥)としても使用できます。                      追肥としては15～20日位に1度のペースで、適宜生育を観ながら調整してください。</p>				

銘柄・成分(%)		窒素(N)	リン酸(P)	加里(K)	苦土(Mg)
スーパーキレートMg-2		2.5	6.5	2	2.5
特徴	<p>454ペレットをベースに土中に固定されにくいキレート化したリン酸を配合したリン酸強化型肥料です。                      含有されている有用菌が豊富で土を壊さず、肥料過多になりにくい肥料となっています。                      低温時にも肥効を落とさず効かすことが出来ます。</p>				
使い方	<p>播種・定植前1㎡あたり約100～150g程度 土と良く混和させる                      鉢植えの場合:土の量1ℓあたり5～10g程度(大さじ1～2杯)                      生育初期から生育中期(追肥)としても使用できます。                      追肥としては15～20日位に1度のペースで、適宜生育を観ながら調整してください。</p>				