

根と植物に活力を与える

液状複合肥料

6・8・2 アミックス 7・4・4

植物のタネやその胚芽
果肉に含まれる栄養素が
健全な生育をサポートしてくれます。



食味良くする

穀物や種子に
含まれる

アミノ酸が20種類

根圏微生物の増殖に
必要な養分

根に活力を与える


腐植蛋白複合体配合



製造元 株式会社エー・エム・エル農業経営研究所
本社：工場 〒869-1202 熊本県菊池市旭志館 1815-3
TEL：0967-47-4003 Fax：0968-37-4008
提携工場：□ 鹿児島 □ 山口 □ 愛知 □ 奈良 □ 岩手 □ 青森

販売元

お問い合わせは最寄りのJA 購買窓口へ

 熊本経済連



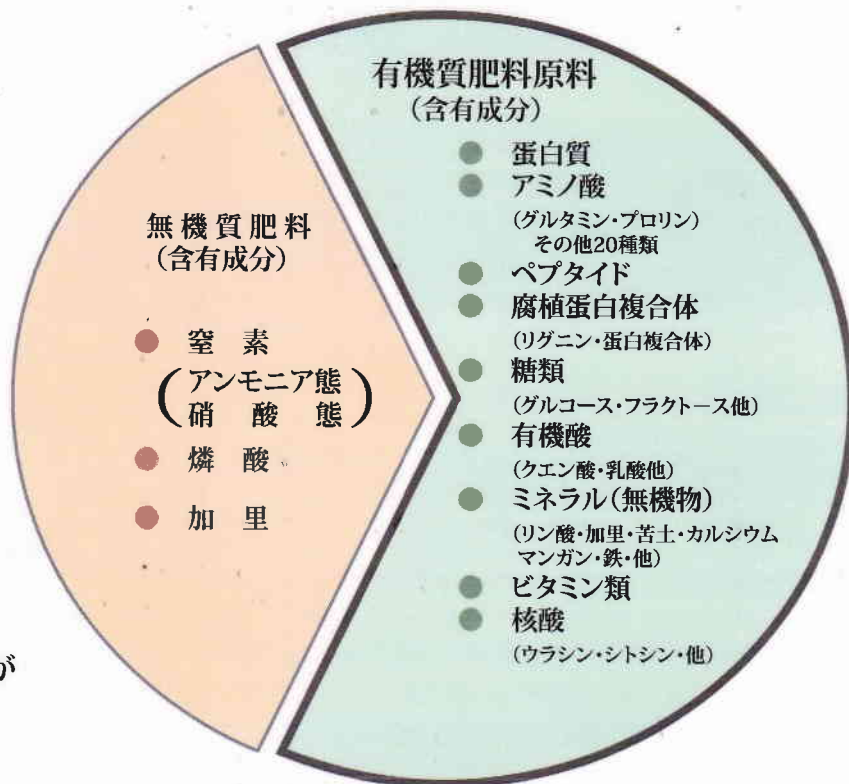
胚芽・果肉などに含まれる **ビタミン・プロリン** が **コクのある野菜をつくります。**

◎ **アミックスの原料成分構成**

植物のタネやその胚芽、果肉などに含まれる各種栄養分を理化学的に抽出・加工・熟成させたエキスに速効性の肥料をブレンドしました。

◎ **アミックスの特長**

- * 蛋白・アミノ酸・核酸などの有機総合養分が、**食味**を良くし収量を増やす。
- * 糖類、リグニン蛋白複合体などの栄養分が、**根圏微生物の増殖**をうながし、**根**に活力を与え作物の生育を促進する。
- * PHは中性、しかも腐植蛋白複合体が**土壌に浸透し、地力**を高めます。



◎ **アミックスの保証成分(%)**

名称	全窒素量	アンモニア態チツソ	硝酸態チツソ	水溶性	水溶性	農林水産省登録NO
アミックス 7-4-4	7.0	4.2	2.0	4.0	4.0	生第83855
アミックス 6-8-2	6.0	4.5	1.0	8.0	2.0	生第83856

◎ **アミックスの使い方**

* 追肥施用 (10aあたり例)

収穫開始～からの定期的追肥として(汁液アップ) 栄養成長期の樹勢維持に! → アミックス 7-4-4 週に5~10kg灌水してください。

日照不足・低温時期の花芽促進に!(汁液転流) 生殖成長期の樹勢維持に! → アミックス 6-8-2 週に5~10kg灌水してください。

注意事項: 樹姿や生育状況に合わせて施用してください。 農薬、石灰硫黄合剤とのアルカリ資材との混合はしないでください。 子供の手の届かないところに保管ください。

* 葉面散布施用の倍率と水量 (10aあたり例)

倍数	散布量				
	150ℓ	200ℓ	250ℓ	300ℓ	
症状改善	300倍	500g	666g	833g	1000g
	400倍	375g	500g	625g	750g
	500倍	300g	400g	500g	600g
	600倍	250g	333g	416g	500g
	700倍	214g	285g	357g	428g
予防	800倍	187g	250g	312g	375g
	900倍	166g	222g	277g	333g
	1000倍	150g	200g	250g	300g