

# コラーゲン・ラボ

成分:5-2-5

NET 20kg

## 味・品質・生育を良くする

★コラーゲン・ラボの有機源は、動物性の最上質ゼラチンを主とした有機質液肥です。コラーゲン・ラボには、吸収率に優れる低分子アミノ酸を豊富に含み、農作物に対して品質面（味・品質）や生育促進面（生育・収量安定）などに対して効果を発揮します。

★コラーゲン・ラボの代表的なアミノ酸

種類	作物の生育に対する効果
グリシン	食味向上・耐寒性向上・甘味向上
プロリン	花芽分化の安定・着色向上
アラニン	甘味向上・食味向上

★コラーゲン・ラボのチッソ成分の半分は有機態（コラーゲン由来チッソ）で有しています。

★コラーゲン・ラボは、ペプチド態（低分子）されているので、通常の遊離アミノ酸（高分子）よりも効率よく吸収されます。



詳しい情報は  
HPでもご案内



有機源は最上質ゼラチンを100%使用

# コラーゲン・ラボ

## ★コラーゲン・ラボの効果

- 1.旨味・香味等の食味向上効果
- 2.厳寒期、高温期の樹勢維持・促進効果
- 3.株疲れの抑制効果

## ★コラーゲン・ラボの使用方法

各作物	濃度・散布方法
野菜全般	①葉面散布:300~1000倍 ②灌水5~10kg/10a当たり
花卉・果実類	①葉面散布:300~800倍 ②灌水10kg/10a当たり

☆コラーゲン・ラボは、葉面散布・灌水処理など幅広く使用出来ます。

## ★コラーゲン・ラボの使用時期

- 1.収穫前の食味や品質向上を図る時期
- 2.厳寒期や高温期で樹勢を維持する時や低下して樹勢向上を目的とする時期
- 3.成疲れや株疲れを起こさない様に生育中盤の時期



製造・発売元

 **アグリ技研 株式会社**

〒839-0863 福岡県久留米市国分町1151-1  
TEL0942-45-5800 FAX0942-45-5200