

## 冬場の追肥には、銀河エース

今年の11月は野菜にとって厳しい気象となりました。季節外れの高温に加え、低日射で根張りが悪く、環境変化に対応出来ず生育停滞が見られました。このまま12月の本格的な低温期に入ると、生育バランスを崩した状態が続く事が懸念されるため、バイオスティミュラント効果が期待できる銀河エースで対応して下さい。

### 1. 銀河エース

銀河エースは、8-6-6でチツソ8%の内、有機態チツソ4%で、アミノ酸が多く含まれている有機化成肥料です。含まれるアミノ酸は、グリシン、グルタミン酸、プロリン、アラニン、アルギニンが多く含まれています。これらのアミノ酸は、野菜に対して表の様な特別なバイオスティミュラント効果があると報告されています。特に低温期に問題となる耐寒性や生育停滞に効果が期待できますので、低温期の追肥に是非利用下さい。

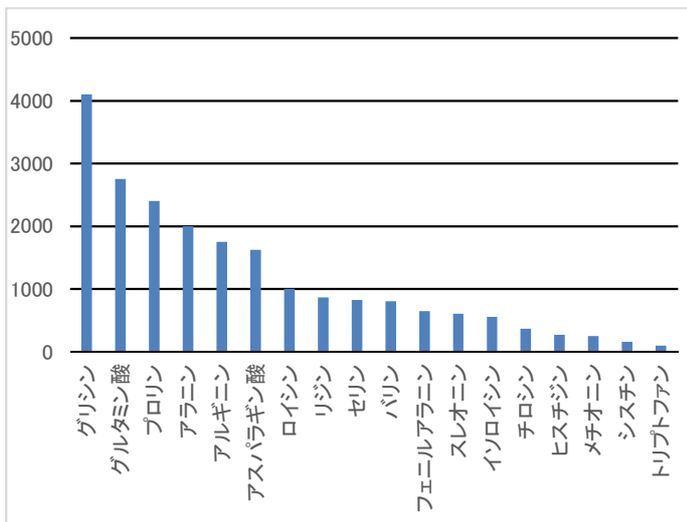


図1 銀河エースのアミノ酸分析値(mg/100g)

表1 植物に与えるアミノ酸の効果例

	効果
グリシン	耐寒性を高める、静菌作用がある。
グルタミン酸	吸収され易い。蛋白質合成を高め生育を促進する。
プロリン	優勢花を作り、着果を高める。
アラニン	蛋白質合成を高め生育を促進する。
アルギニン	葉・根を活性化する。光合成活動を向上させる。

### 2. 施肥量

**追肥として、銀河エース 40~60 kg/10a**

【公式 YouTube チャンネル (肥料の寺子屋)】 チャンネル登録をお願いします。👉👉👉  
 ホームページ <https://www.takichem.co.jp/> メールアドレス [aguri@takichem.co.jp](mailto:aguri@takichem.co.jp)

