

新時代の農業が求めた新時代の肥料

低分子アミノ酸液肥



アミプラス®

■保証成分

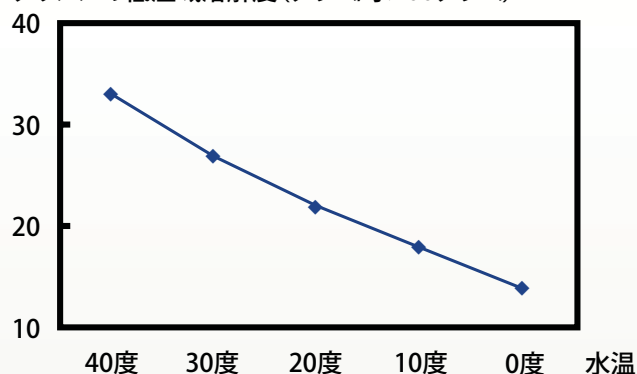
・窒素：リン酸：カリウム 5-0-0

■仕様

- ・1トン コンテナ
- ・20kg キュウビテナー入り

※バルク販売も承ります。

グリシンの低温域溶解度(グラム/水100グラム)



■特長

- ・一般的に有機態窒素は低分子アミノ酸や無態窒素(アンモニア態、硝酸態)に分解され植物に吸収されます。
 - ・アミプラスは低分子アミノ酸(分子量約75~135)を豊富に含んでおり、迅速に直接吸収されやすい即効性のアミノ酸肥料です。日照不足や低温時での施肥効果が期待できます。
- 灌水時：300倍~500倍(幼苗期500倍~700倍)に希釈して使用してください。
芝：標準希釈倍率 100~500倍でご利用ください。

■一口メモ

- ・作物が直接吸収できる低分子アミノ酸を主原料とした本格的有機液肥です。
- ・アミノ酸濃度が高い為、気温が下がると低分子アミノ酸が再結晶化する事があります。発生した場合には、水又はぬるま湯で簡単に溶けます。
- ・リン酸、カリ、微量元素を加えた液肥の素『アミフレンド』もご用意しております。