

商品名

追肥 畑作用肥料

(N10.5- P0- K5)

有機由来肥料

球状 肥料



機械散布可能



※荷姿は予告無く変更する場合があります

アミノ酸
入り

追肥の成分設計

追肥

追肥主体の成分

チッソ成分とカリ成分を主体とした肥料成分で、追肥に適した成分設計をしております。また、比較的早く効くように設計しておりますので、追肥に使用しやすい肥料です

有機JAS法
適合可否
(日本農林規格)

否

アミノ酸

有機由来 約40% (チッソ成分 当たり)

グルタミン酸を主として、十数種類のアミノ酸を含み植物に優しく効く肥料です。旨みに関するアミノ酸の「バリン」や「グリシン」、「セリン」なども含んだ肥料です。

品質/商品 概要

- 資材の種類 : 有機由来肥料
- 肥料区分 : 普通肥料
- 肥料成分 : N10.5-P0-K5
- 窒素主形態 : アンモニア態
有機態
- 登録/届出 : 農林水産省
機関
- 関連法規 : 肥料取締法
- 主アミノ酸 : グルタミン酸
- 粒度 : 約1mm-3mm
- 粒形 : 球状
- 包装 : ポリ袋
- 容量 : 20kg
- 施肥用途 : 追肥
- 対応植物 : 畑作物

細粒

土中に入りやすい

比較的、小さい細粒に仕上げているので、土壌にまくと土の隙間に入りやすく、土に馴染みやすい。また、つるつるに加工された粒なので、更に土中に入りやすく馴染みやすい

機械

機械散布も可能

球状に加工した2mm-5mmの肥料なので、まきやすく使いやすい肥料です。機械散布などもできるので、非常に便利な肥料です。