

高級有機液肥

アミノ酸の働きで、

味・色・形の向上!

ニュー シープロテイン

1, 冬期も固まりにくく

2, 水に溶けやすく

3, さらに即効性に

製造
長崎油飼工業株式会社

ニューシーブプロテイン は、魚を主原料としたアミノ酸、フィッシュ液肥です。

1箱(20kg)には、約200kgの魚エキスが濃縮されており、タンパク質が40%で、すべてアミノ酸が集まってできたものです。

〈保証成分〉N:P:K=6:0:0

ニューシーブプロテインのアミノ酸含有量 (mg/g)

試験依頼先：一般財団法人 日本食品分析センター
試験成績書発行年月日：平成28年4月22日
試験成績書発行番号：第16041474001-0101号

アスパラギン酸	グルタミン酸	グリシン	アラニン	プロリン	イソロイシン	ロイシン	フェルニアラニン	リジン	ヒスチジン	メチオニン
21.7	39.3	39.8	26.9	19.6	7.4	14.7	7.4	18.8	5.6	6.7

アミノ酸の作物への吸収

- アミノ酸は土壤中で微生物の分解によって作物に吸収されますが、一部はアミノ酸の形のままで吸収利用されます。
- アミノ酸は昼夜を問わず作物に吸収されます。
昼間は2/3が葉緑素に、1/3が体内のタンパク質に、また夜間は1/3が葉緑素に、2/3が体内のタンパク質にとり込まれます。したがって、多少天候不順の場合でも良質の作物の収穫が見込まれます。

酵素処理について

ニューシーブプロテインは、シーブプロテインで未分解であったタンパク質やゼラチン質を、酵素によりアミノ酸に分解しました。

成分について

窒素成分は6.0です。

特性について

- 冬期でも、固まりにくくなりました。(0℃まで)
- 作物への吸収がさらに早くなりました。(シーブプロテイン比)
- 粒子が小さくなり、葉面散布時の吸収が良くなりました。
- 水に混ざりやすくなりました。

取扱上の注意

- 夏期は、日陰の涼しい場所での保管をお願いします。
- 冬期は、固まりやすいので暖かい場所での保管をお勧めします。
- 本品は弱酸性です(pH6.4)ので、原液が目や皮膚についた場合は、すぐに洗い落としてください。

★施用方法

- ・土壌へ直接散布する場合は、300~500倍にうすめてご施用下さい。
- ・葉面へ散布する場合は、1,000倍以上にうすめてご施用下さい。