

魚粕・骨粉・カニガラ・動物質・植物粕・腐植酸・発酵原料入り

粒状ペレット
配合肥料

満点ゆうき

成分は 3 種類

NPK balance

8 - 6 - 7 - 2^{Mg}

有機由来原料 80%
アンモニア性窒素 3.6
有機態窒素 3.2

N boost

11 - 3 - 2

有機由来原料 72%
アンモニア性窒素 5.3
有機態窒素 4.6

PK boost

3 - 14 - 15 - 4.5^{Mg}

有機由来原料 94%
アンモニア性窒素 1.1
有機態窒素 0.9



SDGs 配慮商品



有機肥料製造・輸出・輸入・販売 Since 1910
Nakahara Co., Ltd

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

MEET ME AT
EXPO 2025!



中原物産株式会社は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。



満点ゆうき



特徴

- 可能な限り国産有機由来原料にこだわり魚粕・骨粉・カニガラ・動物質・植物粕・酒発酵粕に
土壌改良剤である腐植酸を加え化学肥料を減らした製造内容で作った田畑が喜ぶ肥料です。
- 同じ原料内容を配合割合を変化させることによりNPKバランス型、高窒素型、高リン酸加里型の
3種のバリエーションで果樹、茶、蔬菜、水稲、花卉等さまざまな作物、用途に合わせて使用が可能です。
- 酒粕に含まれるポリアミンの働きにより核酸や膜構造の安定化、タンパク質合成の促進化など
植物や微生物の細胞の分裂・成長・分化などに作物が大きく丈夫に成長するプロセスに
直接的に働きかけます。
- 即効性と有機質肥料の遅効性を兼ね備え施肥と土壌改良を同時に行うことができ腐植酸により
発根、根張りに抜群の効果を発揮しキレート効果も相まって肥料効率を高めます。
- 有機質・国産原料を主体としているので化学肥料相場に振り回されにくい商品です。
- 原料は全て副産物を使用し人と環境にやさしいSDGsに配慮しております。



商品イメージ

※印刷工程の都合上色味が現物と異なる場合がございます。



有機肥料製造・輸出・輸入・販売 Since 1910
Nakahara Co., Ltd

中原物産株式会社は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS**

ご用命、お問い合わせはこちらの販売店まで

