



高窒素有機 100%ボカリペレット

ブラドミン[®]-Lα (エルアルファ)



- ▶ 有機に由来する窒素 1.05kg/1袋
- ▶ 化学肥料由来の窒素 0.0kg/1袋

フェザーミール、動物発酵熟成肥料、乾血粉などの高タンパク原料を増量・発酵することにより、窒素成分7%（保証）を実現しました。原料を調整して成分をL型（高窒素型）にしてありますので、茶・果樹、葉物野菜に最適です。

発酵という前処理を施すことにより、土壤中での分解過程を省力化させるだけでなく、結合型タンパク質（窒素）を植物が直接吸収できる水溶性アミノ酸に変化させ、化学肥料とはまったく異なる吸収形態を作り出します。

特徴

- 有機としては比較的早く効く乾血粉と発酵肥料に、緩効性のフェザーミール・肉骨粉を組み合わせ、動物質を多く配合することにより力強い肥効が期待できます。
- 発酵肥料に4種の有機質肥料を混合して、窒素成分が高いL型成分比の配合になっていますので、茶樹や葉物野菜に最適です。作物に必要なMgも強化しています。
- 発酵肥料原料、有機肥料原料と天然苦土を使用していますので、力強い肥効とともに土壤微生物の有効な餌となります。そのため、土壤微生物を活性化、多様化し、微生物相と土壤物理性を改善し、土作りに効果を示します。

施肥量

施肥基準量 10a当たり

▶ 一般作物	45～300kg	3～20袋
▶ 茶・果樹	120～360kg	8～24袋

[注意]

※ 動物質を多量に含んでいます。肥効を高めるため、施肥後はすみやかに土壤と混和してください。また、鳥獣の食害を受けますので、この点でも早く土壤と混和してください。

※ 施肥量は土壤の状況、作物の種類によって増減して使用してください。また、化学肥料との混合はさしつかえありません。



資材証明書及び法的表記

肥料法における区分	普通肥料
保証票又は表示	生産業者保証票
肥料の種類	指定配合肥料
保証成分	7-3-2-Mg2
原料	動物かす粉末類、混合有機質肥料、配合肥料、骨粉質類、副産苦土肥料



内 容 量	15kg
形 状	ペレット
梱包方法	ポリ袋
発 売 元	イノチオプランツケア株式会社

使用原料

フェザーミール、家きんふん、肉、内臓、骨、濃縮血液、乾血粉、焼成灰、肉骨粉、軽焼マグネシア

保証成分

▶ N(窒素)	7.0%	▶ Mg(苦土)	2.0%
▶ P(りん酸)	3.0%	▶ K(カリ)	2.0%

分析例

▶ pH	8.9
------	-----