



動物質ミネラルを濃縮

秋津洲®(あきつしま) 2号ペレット



▶有機に由来する窒素 0.60kg/1袋

▶化学肥料由来の窒素 0.0kg/1袋

伝統ある地鶏を中心とした鶏の生体をふんだんに使用した発酵肥料です。動物由来のタンパク質を、じっくりと発酵させることにより水溶性で低分子化されたペプチド、アミノ酸に変化させ、作物に吸収されやすい状態にあります。発酵と戻し工程により、生体に含まれる栄養、ミネラルが高濃度に濃縮されており、保証成分の数字以上の力強い肥効を示します

特徴

- 撒きやすいようにペレット成形してあります。
- 有機質100%のため、土を柔らかくし、微生物の豊富な土壤を育てます。
- じっくりと長続きする穏やかな肥効を示し、作物を健全に育てます。
- 骨粉等と比較し、水溶性りん酸の割合が高く、作物の初期生育を促進します。
- 濃縮された栄養素、ミネラルが、作物の品質、食味を向上します。
- 力強い肥効を示しますが、臭気がやや強い面があります。

施肥量

施肥基準量 10a当り

▶一般作物	75 ~ 510kg	5 ~ 34袋
▶茶・果樹・園芸	210 ~ 600kg	14 ~ 40袋

※有機の特性として一部カビの発生が見られる場合があります。品質・効果には問題ありません。

※主に元肥としてご利用ください。

※土壤・気象条件等により、施肥量は増減してください。

※鳥獣の食害を受けてますので、施肥後すみやかに土壤と混和してください。

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	4-3-2
原料	混合有機質肥料、配合肥料



内 容 量 15kg・500kg
形 状 ペレット
梱包方法 ポリ袋 / フレコン
発 売 元 イノチオプランツケア株式会社

使用原料

家きんふん、内臓、羽毛、食肉加工残渣、骨・血液・鶏ふんの焼成灰
微生物 好気性微生物群
分子量 5,000 ~ 25,000 ダルトン前後

分析例

▶ N(窒素)	4.5%	▶ Mg(苦土)	0.9%
▶ P(りん酸)	3.6%		
▶ K(カリ)	2.8%	▶ pH	6.3