



動物系追肥王

サカナエキス特ペレDX

- ▶ 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

脱脂米ぬか1に対し魚ソリュブル2の割合で吸着させました。土中に投入されると同時に、魚ソリュブルに含まれる水溶性タンパク質（窒素成分）が速やかに溶け出します。

特徴

- 魚肉タンパクに含まれているATP化合物は1g当たり5~10μmolで、これが酵素分解によってATP（アデノシン3りん酸）→ADP（アデノシン2りん酸）→AMP（アデノシン1りん酸）→IMP（イノシン酸〈核酸〉）→HxR（イノシン）→Hx（ヒポキサンチン）→尿素となり、各過程でできるりん酸や核酸が、豊富なビタミン類などと併せて強力に働き、アミノ酸と共に作物の色つや・味・うま味・鮮度をよくします。
- 魚肉脂質を構成している脂肪酸は16種類以上もありますが、その中のEPA（エイコサペンタエン酸）やDHA（ドコサヘキサエン酸）などは生理活性物質の前駆体として知られています。これらがアミノ酸の働きを助長して作物生育促進に効果を表すと考えられています。
- 豊富に含まれるアミノ酸の作用で、作物の登熟を早め、品質を良くします。
- 各作物に追肥としてご使用ください。



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	混合有機質肥料
保証成分	7.0-4.0-2.0
原料	-



内容量	15kg
形状	ペレット
梱包方法	ポリ袋
発売元	イノチオプラントケア株式会社

施肥量		施肥基準量10a当り	
▶ 水	稲	15 ~ 45kg	1 ~ 3袋
▶ 果	樹・園芸	45 ~ 150kg	3 ~ 10袋

[注意]

- ※ 化学物質の添加は行っておりません。
- ※ 比較的速効ですので主として追肥にご使用ください。
- ※ 一気に肥効があらわれますので、育苗、軟弱野菜などには加減してご使用ください。

使用原料

フィッシュソリュブル、脱脂米ぬか

分析例

▶ N(窒素)	7.1%	▶ Mg(苦土)	1.0%
▶ P(りん酸)	4.3%		
▶ K(加里)	2.4%	▶ pH	5.3