

NOSAN INSECT MATERIALS

ノーサン昆虫用人工飼料

幼虫育成用

INSECTA F-II

英語表記

Insecta F-II

Insect Larva base food - Mash type

用途

増殖を目的とした、リン翅目・鞘翅目等食植性昆虫の幼虫飼育用の基礎飼料です。

容量	2kg/袋
形状	粉末
包装	アルミ袋



製品特長

- 各種食植性昆虫の幼虫を飼育するためのベースとなる飼料で、嗜好性原料を加えることにより各種昆虫を飼育することができます。
- 大豆臭を嫌う昆虫のために主用蛋白質原料としてクロレラ粉末を使用しています。

栄養成分(※1)

使用原材料(※2)

対象昆虫

水分	10.0%以下	クロレラ粉末 脱脂大豆 澱粉	リン翅目昆虫の幼虫
粗蛋白質	23.0%以上	砂糖 繊維素 造形剤 クエン酸	鞘翅目昆虫の幼虫ほか
粗脂肪	3.0%以上	ビタミン類 ミネラル類 防腐剤	(詳細は下表を参照下さい)
粗繊維	16.0%以下	抗生物質 (飼料添加物)	
粗灰分	16.0%以下		

※1 栄養成分は参考値です。

※2 本製品または本製品で使用する原料は、生物試験を実施して安全であることを確認しています。

飼育実績のある昆虫一覧

◆リン翅目	ウリキンウワバ (ウリ科植物葉の粉末を配合)	エビガラスズメ (サツマイモ葉の粉末を配合)
	アワヨトウ (イネ科植物葉の粉末を配合)	ヨトウガ (マメ科植物葉の粉末を配合)
	ヤガ類 (嗜好性植物葉の粉末を配合)	ウワバ類 (嗜好性植物葉の粉末を配合)
	ワタノメイガ (嗜好性植物葉の粉末を配合)	クロアゲハ (柑橘類の葉の粉末を配合)
	モモシクイガ (嗜好性材料を配合)	アゲハ (柑橘類の葉の粉末を配合)
◆鞘翅目	カミキリムシ類 (嗜好性植物葉の粉末を配合)	コガネムシ類 (嗜好性植物葉の粉末を配合)

使用方法

嗜好性原料と水を加えて加熱調製した後に使用してください。(詳細は別紙「粉末飼料の調製方法」をご参照ください)
嗜好性原料の配合割合は粉末中 30%を基準とし、40%までを許容範囲として決定してください(防腐剤の有効範囲は原料配合 40%までを想定しています)。また、添加水分割合は、2.6 倍(重量比)を基準として飼育条件で決定してください。

ご注意 本製品は冷暗所にて保管し、なるべく早めにご使用ください。

NOSAN

日本農産工業株式会社 ホース事業部

〒220-8146 横浜市西区みなとみらい 2-2-1 横浜ランドマークタワー46F

TEL 045-224-3740 FAX 045-224-3737

URL <https://www.nosan.co.jp>