

有機JAS適合証明書（製品名：クエイル有機）

当社の本製品（肥料登録番号：愛知県第461号）は下記の通り製造されたものであり、有機農産物の日本農林規格別表1の基準を満たす資材であることを証明します。

- すべての原材料(造粒剤・乳化剤、酸化防止剤、加工助剤等補助的に添加するものも含む)が別表1の肥料及び土壌改良資材に該当するものであると共にそれぞれの基準を満たしています。(ただし育苗に用いる用土の原土の場合は、過去3年以上の間、周辺から使用禁止資材が飛来又は流入せず、かつ、使用されていない一定の区域で採取され、採取後においても使用禁止資材が使用されていない土壌のみを用いています)
- 1の基準を満たす原材料を用いて本製品を製造する工程において、化学的に合成された物質を添加していないと共に、化学的な工程を経ていません。
- 本製品では下記条件に該当する微生物資材及び酵素は使っていません。
 - 組換えDNA技術を用いて製造した微生物及び酵素。
 - 微生物の培養が終わった後に別表1に適合しない資材を添加した微生物資材。

会社名：豊橋養鶏農業協同組合

代表理事：幡野 喜一

URL: <http://uzura.or.jp>

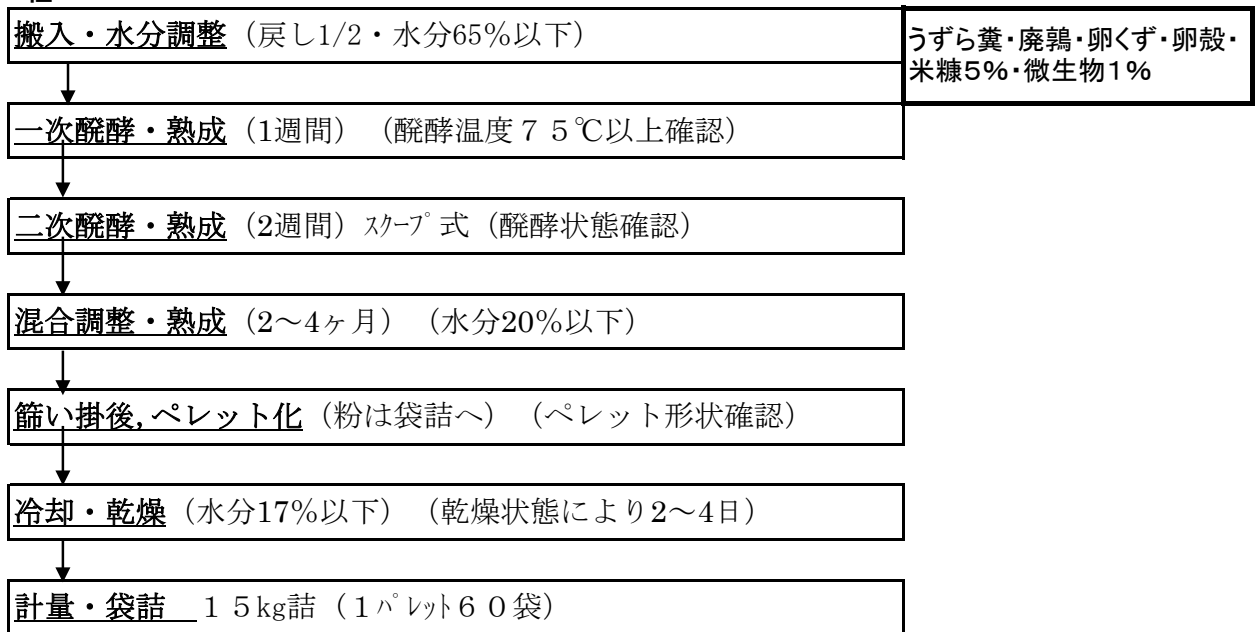
工場所在地：豊橋市高塚町字東大縄手467番

事務所：豊橋市西幸町字浜池131

担当者名：岩瀬 訓良

Tel: 0532-48-0113 fax: 0532-48-0143

製造工程



原材料名 ¹⁾	該当する別表1の資材名	農林規格適合の具体的確認方法・補足説明 ²⁾
うずら糞	農場から動物性産品由来の資材	組合員農場から自社回収
廃鶏	農場から動物性産品由来の資材	組合員農場から自社回収
卵くず	加工場から畜産物由来の資材	組合加工場及び同業者（書面確認）から回収
卵殻	加工場から畜産物由来の資材	組合加工場及び同業者（書面確認）から回収
米糠	植物及びその残さ由来の資材	購入先から口頭で確認
微生物	その他	購入先から書面で確認

1) 上記の原材料には、造粒剤、乳化剤、酸化防止剤、加工助剤等の補助的に添加している添加物もすべて記載しており、上記以外の資材は一切使用していません。

2) また、食品工場等からの副産物原料においても、その製造工程において加工助剤を含め化学的な物質を一切用いていないことを確認しております。

自然の営みを凝縮した三段階醗酵で、健康な土づくりで収量UPを応援します。

温故知新

酒造り、味噌造など古来から醸造の世界では、微生物の優れた醗酵作用で農産物から栄養豊かな食品が造られてきました。農業でも土着微生物を利用し堆肥を作り、田畑は微生物、小動物、腐植に富み健全な土壤に保たれていました。地力が衰弱した今日その価値が見直されています。

醗酵の力

様々な微生物が各醗酵の段階で絶妙の連携プレーをして各種微生物が適材適所で取り入れ造られた「クエイル有機」は醗酵工程では、各種酵素、ビタミン、ホルモン、キレート物質など微生物の代謝産物が作物に活力を与え、土壤改良効果もあります。クエイル有機は窒素、リン酸、カリなどの肥料成分だけで評価することは出来ません。この古き良き醗酵技術が、健全な土壤、安心できる作物作りで、持続可能な農業を支える一助になれば幸いです。

有機JAS適合資材

安心して有機JAS適合資材としてご利用戴けます。

こだわりの原料

原料は、畜糞の中でも最高級の窒素源である「うずら糞」を主体に、うずらの成体（骨・肉・内臓）うずら卵（割れ卵・卵殻）米糠等を微生物の力で丁寧に醗酵熟成させました。幅広い作物、水稻、野菜、果樹、施設園芸等に安心してご愛用戴けます。

バランスの取れた成分

有機質100%なので、窒素、リン酸、カリ、カルシウムの他、植物の成長に必須な微量元素がバランス良く含まれております。

三段階醗酵による「ボカシ効果」

麹菌、納豆菌、酵素、枯草菌、乳酸菌、酵母、放線菌、光合成細菌など様々な微生物が連携して行われる「ボカシ効果」に依って生成された、アミノ酸、酵素、植物ホルモン、ビタミン、キレート成分により作物を活性化させます。

善玉微生物の力

三段階醗酵させたクエイル有機は、土壤を健全に保つ働きをする様々な微生物、酵素の集合体でもあります。継続して使用することで土壤の団粒化、保肥力の強化、微生物相の改善、連作障害の抑制につながります。