

プロの生産者向け・配合肥料

# いわい有機795



- ・骨粉・魚粉・フェザーミール・カニガラがたっぷり！
- ・1袋(20kg)中、動物性有機質を9.6kgブレンド！
- ・苦土、マンガン、ホウ素入り！

製造

 丸石株式会社

**いわい有機795**(以下いわい有機)は、良質な有機原料をふんだんに使用し、こだわる生産者に「是非」使ってもらいたい配合肥料です。

## 動物性有機48%含有

いわい有機は、果実を美味しくする有機原料をふんだんに使用しました。

骨粉、魚粉、フェザーミール、カニガラなど的高级動物性有機は、果実の品質、うま味を高める決め手です。

## 樹体回復と貯蔵養分確保の為に

いわい有機は、窒素7%中、早く効く窒素3.1%とゆっくり効く窒素3.9を組み合わせています。

収穫後の弱った樹勢を回復させると共に、翌年の貯蔵養分の吸収を促します。

有機由来の窒素で55%ありますので、特別栽培(窒素有機率 50%以上)にもお使い頂けます。

## より高品質な果実を取る為に

いわい有機は、NPKの他に苦土(Mg)と微量元素(マンガン、ホウ素)を含んでいます。

- 苦土は、花芽形成に重要なりん酸の吸収を助け、光合成の向上にも必要な成分です。
- マンガンは苦土と同じ葉色改善に必要で、ブドウでは実の着色不良改善に有効な成分です。
- ホウ素は果実の肥大に働いたり、品質を高める重要な成分です。



**20kg**

## 肥料の内容成分

### 有機割合

有機率	73.0 %
内動物性有機質	48.0 %
有機由来窒素	3.9 %
窒素における有機率	55.0 %

### 保証成分

窒素全量	7.0 %
内アンモニア性窒素	3.1 %
りん酸全量	9.0 %
内く溶性りん酸	3.9 %
内水溶性りん酸	2.8 %
加里全量	5.0 %
内く溶性加里	4.9 %
内水溶性加里	4.7 %
く溶性苦土	2.0 %
く溶性マンガン	0.2 %
水溶性ほう素	0.2 %

### 使用原料

1	骨粉質類
2	魚粉類
3	動物かす粉末類(フェザーミール)
4	甲殻類質肥料粉末(カニガラ)
5	乾燥菌体肥料
6	硫酸アンモニア
7	化成肥料
8	植物油かす類
9	硫酸加里
10	魚廃物加工肥料
11	副産複合肥料
12	副産苦土肥料
13	硫酸マンガン肥料
14	ほう酸塩肥料

※配合割合の多い順です。