

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、カニガラなどの高級動物性有機は、果実の品質、うま味を高める決めてです。

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)と微量要素(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 | % |
| 内く溶性リン酸 | 3.9 | % |
| 内水溶性リン酸 | 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。