

全微量元素配合  
Fe,Mn,B,Cu,Zn,Mo  
**ホーグス 5 号**

2015.11.02

ホーグス 5 号は、すべての作物に対してお使いいただける微量元素 (Fe,Mn,B,Cu,Zn,Mo) の配合肥料です。1kg 入りのボトル 10 本単位での販売となります。

投入量

投入量は肥料原液の希釈倍率やタンクの大きさなどによって変わります。  
多量要素の量によって以下の表を目安にお使いください。

使用目安

| 多量要素の量<br>AB 計      | ホーグス 5 号 | 投入量  |
|---------------------|----------|------|
| 15-20kg<br>ボトルの 1/3 |          | 333g |
| 20-40kg<br>ボトルの 2/3 |          | 666g |

□弊社の配合肥料ホーグス 1 号をお使いの場合、ホーグス 1 号にすでに微量元素が含まれているためご使用いただけません。加えてしまうと微量元素の量が過剰になります。

各社微量元素配合肥料の成分比較

|       |              | ホーグス        | 大塚/ファームエース | レキシリン |
|-------|--------------|-------------|------------|-------|
|       |              | 5 号         | 5 号        | JPN   |
|       |              | 1kg         | 1kg        | 5kg   |
| 鉄     | キレート鉄        | <b>6.2</b>  | 5.7        | [無し]  |
| マンガン  | キレートマンガン     | <b>2.2</b>  |            | 8.3   |
|       | 硫酸マンガン       |             | 2.0        |       |
| ほう素   | ほう酸          | <b>2.4</b>  | 2.0        | 9.8   |
| 銅     | キレート銅        | <b>0.62</b> |            | 0.7   |
|       | 硫酸銅          |             | 0.04       |       |
| 亜鉛    | キレート亜鉛       | <b>0.75</b> |            | 3.6   |
|       | 硫酸亜鉛         |             | 0.08       |       |
| モリブデン | モリブデン酸ソーダー   | <b>0.14</b> |            | 0.7   |
|       | モリブデン酸アンモニウム |             | 0.043      |       |

特徴

ほう素とモリブデンを除くすべての微量元素にキレート剤を使用しています。  
そのため、非常に溶けがよく、同時に養液中で微量元素成分がリン酸等の成分と反応し沈殿することを防ぎ、安定した肥効をご提供できます。