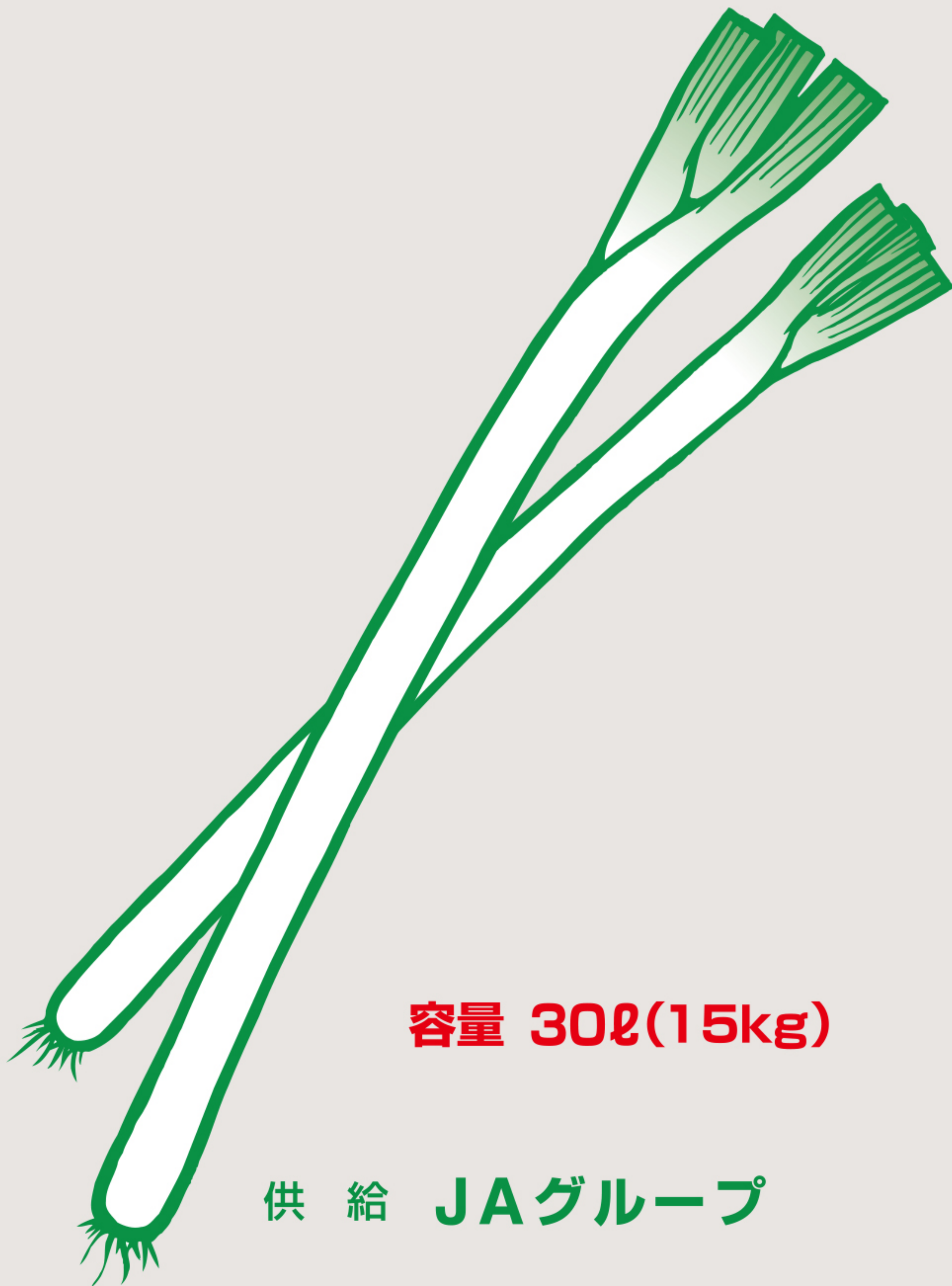


# 白ねぎ専用培土



容量 30ℓ(15kg)

供給 JAグループ

✓ 白ねぎ専用培土 30ℓ(15kg)

✓ 白ねぎ専用培土 30ℓ(15kg)

# 白ねぎ専用培土

## (ねぎ専用培土)

### 肥料成分

この培土には、肥料成分が10当り

チッソ 0.50g リン酸 1.0g カリ 0.18g 入っております。

使用できる作物 **ねぎ**

### 使用量

| 育苗資材                   | 1袋当りの使用量 |
|------------------------|----------|
| CP303チェーンポット<br>(264穴) | 6冊       |

### 理化学性

|      |                |
|------|----------------|
| 形状   | 粉・粒混合          |
| 見掛比重 | 0.45~0.55g/cc  |
| 製品水分 | 27~35%         |
| pH   | 5.50~6.50      |
| EC   | 0.55~0.75mS/cm |

注) 1 pH、ECは1:5(現物:水)重量比による数値

注) 2 ECは製造時の数値

### 使い方

|      | 作業        | 手順  |
|------|-----------|---|
| 使い方  | 1.育苗資材の準備 | 水洗いし、消毒した育苗箱、チェーンポットを準備します。   |
|      | 2.培土詰め    | 土入れは、各穴に均一に入れ、種子に応じた穴を作ります。   |
|      | 3.播種      | 深播きにならないように、播種します。  |
|      | 4.覆土      | 種子がかくれる程度に、均一に覆土してください。   |
|      | 5.かん水     | 十分にかん水し、培土全体にむらなく水を含ませてください。(底穴から水がでる程度)<br>その上に、新聞紙をかけ濡らしておきます。          |
| 育苗管理 | 1.発芽      | 発芽したら、新聞紙を取り除いて、根じめかん水をしてください。  |
|      | 2.温度管理    | 発芽温度は20℃、育苗管理温度は15~20℃ですがハウス内の温度が上昇しやすい場合は、通気を良くする等の処置により、温度上昇防止に努めてください。 |
|      | 3.水管理     | 発芽後の水かけは、育苗ハウス内の温度や天候と密接な関係がありますので、状況を見て過湿・過乾燥にならないように、水の量を加減してください。      |

### 《注意事項》

- この培土は、ねぎ専用培土です。肥料添加量が多いため、他の作物には使用しないでください。
- この培土は、繊維質(ピートモス)を使用していますので、撥水することがあります。  
もし、培土が乾燥していたら、使用する前に十分かん水し、良く馴染ませてから使用してください。
- 土詰めは、苗拔けに微妙に影響しますので、詰めすぎに注意してください。  
また、苗を抜く時は、十分かん水してから抜き取ってください。
- 播種後50日前後を目安に、苗の生育に応じて適宜追肥を行なってください。
- この培土は他資材との混用を避けるようにしてください。
- 開封後は、使い残りのないように全量使い切ってください。使い残りの品質は保証できません。また長期間保管した製品についても、化学性・物理性が変化していますので、使用しないでください。
- 保管時は、直射日光や降雨にさらされないようにしてください。
- 詳しくは、農業改良普及センター、またはJAにご相談ください。

# 製造 菱東肥料