

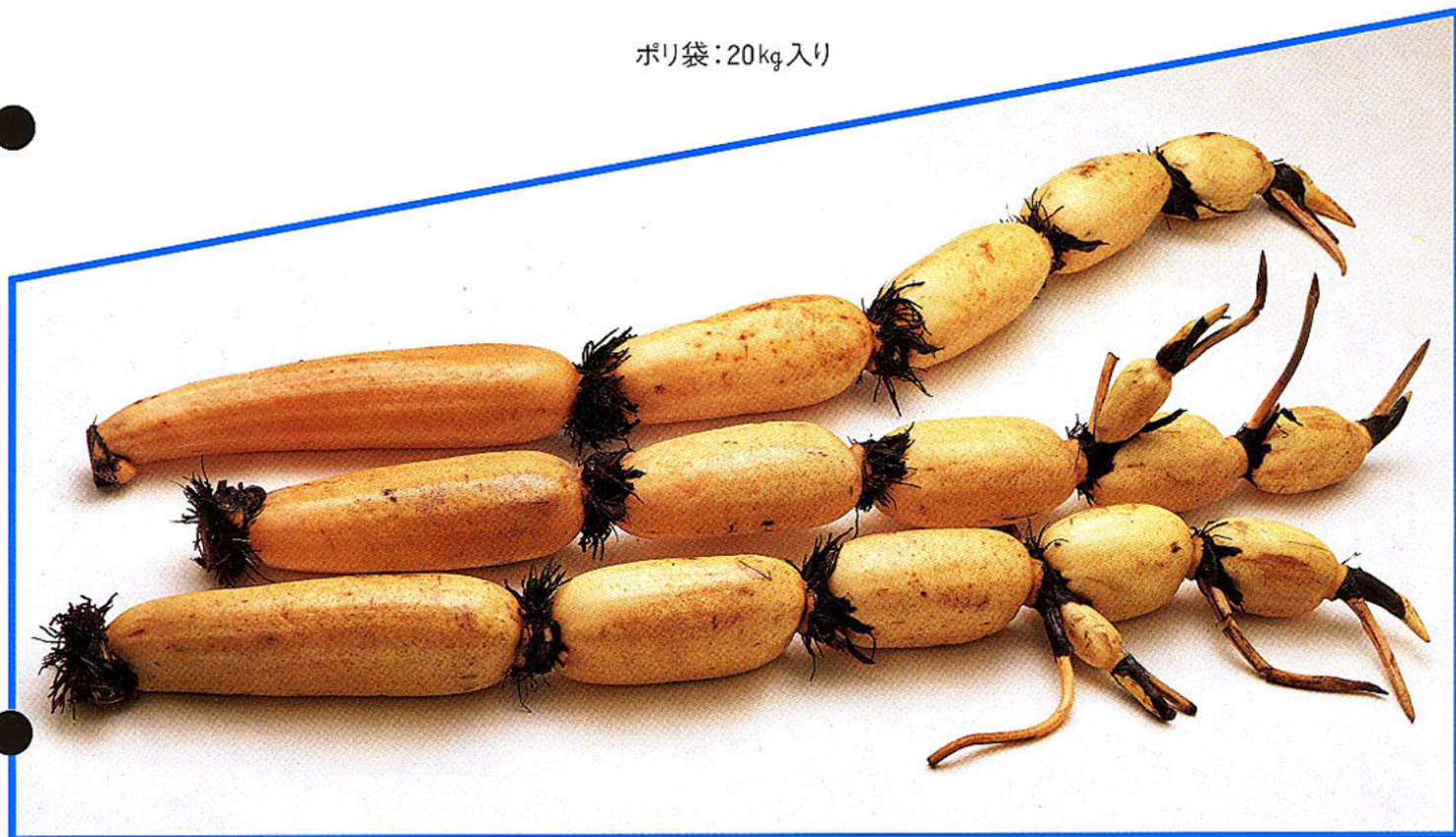
レンコンの良品多収に。

発明協会優秀賞受賞／緩効性高度化成

タキポリリン大粒

チ ッ ソ リ ン サ ン カ リ 苦 土
10・14・10・4

ポリ袋：20kg入り



- 大粒で、しかもかたく造粒されていますから、肥料成分がゆつくりと溶け出してきます。
- 磷酸苦土アンモンをたくさん含んでいますから、効きめが持続します。
- PHは6.0～6.5の中性ですから、安心して使えます。
- リンサンと苦土は相助作用によって互いの肥効を高めあっています。
- 大粒ですから、葉面に散布しても葉の上に残らず葉やけを起こしません。

多木肥料

レンコンに… タキポリン大粒

- ①レンコンを栽培する場合、肥料成分がすぐ溶け出してしまっでは何回にもわけて施肥しなければなりません。
吸収に合わせてゆっくりと溶け出し、しかも流亡が少ない肥料を使用すると、施肥回数も減らせ、経済的です。
このような目的にピッタリなのがタキポリン大粒です。
- ②タキポリン大粒はチッソとリンサンと苦土が強く結びついた磷酸苦土アンモンというく溶性の化合物をたくさん含んでいます。そのほか、燐安、燐酸カリ、ケイサンなど多種類の化合物を含んでいます。
これらの有効な化合物がケイサンのスポンジ状の網目構造につつまこまれ、しかも、普通の肥料の大きさ（2～3mm）に比べ、10倍位の大きさにかたく造粒されています。
このようにタキポリン大粒は磷酸苦土アンモンを中心にした化学的緩効性に、さらにかたい大粒という物理的緩効性を加えて、より一層緩効性を高めた高度化成肥料です。
- ③タキポリン大粒から溶け出した肥料成分は土壌への吸着性が高く、流亡や不溶化による損失が少なく、またPHは中性ですから土壌を荒らすこともなく、経済的で安心して使えます。
- ④タキポリン大粒は主成分のチッソ、リンサン、カリ、苦土のほか、ケイサン、カルシウム、その他多種類の微量要素を含んでいますから、レンコンは健全に生育し、品質も一段と向上します。

《施肥設計の一例》 kg/10a

肥料名	元肥	待肥	追 肥		施 肥 成 分 量			
			第1回	第2回	チ ッ ソ	リンサン	カ リ	苦 土
タキグリーン	100	—	—	—	34.0	47.6	34.0	13.6
タキポリン	100	40	100	100				

注) タキグリーンは多木物産(株)販売の珪酸苦土肥料です。

取扱い店

多木化学株式会社

〒675-01 兵庫県加古川市別府町緑町2番地