



桃太郎トマトに 上作の応援グッズ

良く効く!



育苗



タキイオリジナル

含水培土リニューアル!
使い始めに水が
なじみやすく使いやすい!

NEW



含水セル培土 (初期肥効型)

肥効の切れるのが早いので、夏場に使いやすい。
追肥が必要な場合は「育ちくん」で。



含水セル培土 (中期肥効型)

肥効がゆっくり効くので、
春先の育苗によい。

定番のベストセラー!!



育苗培土

ポットなどへの鉢上
げ用。



セル培土TM-1

128~200穴程度のセルト
レイ、育苗箱などで播種用。



根巻き防止 セルトレイM型

根巻きさせない!品質を落とさない!

夏場には
白色タイプがおすすめ!

根巻き防止ワンウェイ・セルトレイ

厚み約1mmのしっかりタイプ。タキイ培土にピッタリ!

ポット入れ作業がワンタッチ!
根巻き防止リブ付き!

合体くん

シート状の連結ポットで
ワンタッチでトレイに入り、
ポットカッター(別売)で
簡単に切り離せます。



育苗の注意点

低温期(春先)の育苗は、温度管理がポイント。発芽までは地温を日中28~30°C、夜間23°Cに設定し十分な湿度を保つ。発芽が揃ったら、徒長を防ぐため、最低気温を15~16°Cに。その後、1週間に1°C位の割合で移植まで徐々に下げ、本葉2.5枚頃(播種後25日位)の移植適期で最低気温12°Cが目安。本葉3枚からは10~12°C、5枚からは8~10°Cを最低気温の目安とする。また、移植ポットは良い苗づくりのため、できるだけ大き目の15cmポットがおすすめ。



農園芸用に
開発された
安全で使いやすい
マットヒーターです。
農電園芸マット

パッと広げて通電するだけ。
独自の技術と構造で面全
体を均一な温度で温めます。
(日本ノーデン)



高い精度と
使いやすさが好評
農電サーモ

(日本ノーデン)



セル育苗での
追肥に最適!!
育ちくん®

ハウス栽培や軟弱野菜の追肥にも適します。
悪条件によるダメージからの早期回復に。

