

トマト黄化葉巻病 (TYLCV) 耐病性! 食味に優れる中玉トマトのエース!

(カネコ交配)

トマト

# TYレッドオーレ

中玉

Tomato, TY Red Ore Hybrid



カネコ種苗株式会社

TEL. 027(251)1611(代)

# トマト黄化葉巻病(TYLCV)耐病性! 食味に優れる中玉トマトのエース!

カネコ交配  
トマト

# TYレッドオーレ

中玉

Tomato, TY Red Ore Hybrid

## ●特 性●

- (1) トマト黄化葉巻病(TYLCV)イスラエル・マイルド両系統に対し耐病性を有します。
- (2) トマト黄化えそ病(TSWV) 抵抗性を有します。
- (3) 果色は濃赤色で光沢に優れ、食味は良好です。
- (4) 平均1果重40g程度の中玉トマトです。
- (5) 1花房あたり8~12果程度着果します。
- (6) 葉かび病(Cf-9)、半身萎凋病、ToMV(Tm-2a)、サツマイモノコブセンチュウにも安定した複合耐病虫性を有します。

## ●栽培要点●

### (1)育苗

育苗は全期間を通じて、温度・水分を極端に抑えず、光線を十分に当てて育てます。特に育苗後半の極端な水切りや低温管理は、低段果房の品質低下につながるので注意します。タバコナジラミの発生が増える夏から秋にかけての無防除はTYLCVの発生を助長しますので、防除を行うようにします。

### (2)定植

定植適期を逃さないように早めの圃場準備を心掛けます。老化苗の定植は活着不良につながります。草勢過多は着果不良やグリーンバック果の発生につながるため、元肥量は従来品種より少なめを基本とします。定植本数は、1,800~2,000本/10a程度とします。

### (3)灌水・追肥

第3花房開花以降、4~5花咲いた位置の主茎の太さが、鉛筆1~1.5本分位の太さになるように灌水・追肥を行います。1回当たりの追肥量は、液肥の場合、窒素成分1kg/10a以下とし、それ以上の急激な追肥は控えます。高温期は通路灌水を行うことで、ハウス内の高温・過乾燥を防ぎます。灌水は乾湿の差をつけないよう、コンスタントに行うことがポイントです。

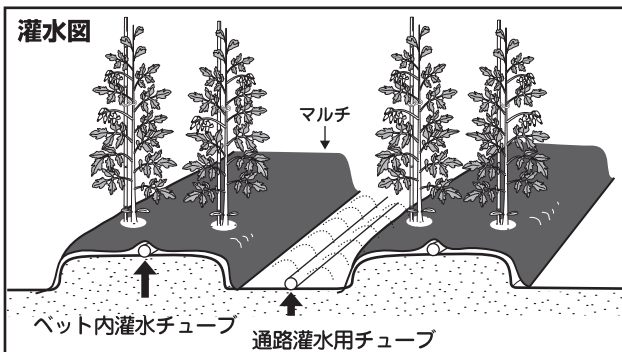
### (4)摘心

最終ホルモン処理の10日前が摘心のタイミングですが、その時点で草勢が強すぎる場合は摘心を遅らせま

す。また、摘心以降は追肥を行わず灌水のみ継続します。摘心後、上部に発生した側枝は半放任の状態にし、終盤の果実の裂果・日焼け果対策とします。

### (5)その他

- ① TYレッドオーレのTYLCVに対する耐病性は体内でのウイルス増殖を抑えるタイプであり、感染を阻止するものではありません。コナジラミの無防除による高密度化や、極端な高温は、耐病性品種であっても発病につながる恐れがあります。必要な防除は行ってください。
- ② TSWVに抵抗性を有しますが、アザミウマによる「金粉果症」は発生しますので必要な防除は行ってください。
- ③ 土壌病害が心配な圃場では接木栽培を行います。台木は、乾きやすい圃場や長期どりを狙う場合は、「強健」・「スーパー良縁」・「助人」、地下水位が高く草勢が付きやすい圃場では「根くらべ」が親和性も良く適しています。



## ●栽培作型●

	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
ハウス越冬	〇	×	—	〇	×	—	〇	×	—	〇	×	—
ハウス促成	〇	×	—	〇	×	—	〇	×	—	〇	×	—
ハウス加温半促成	〇	×	—	〇	×	—	〇	×	—	〇	×	—
ハウス無加温	〇	×	—	〇	×	—	〇	×	—	〇	×	—
ハウス雨除け	〇	×	—	〇	×	—	〇	×	—	〇	×	—

○ 播種期 × 定植期 — 生育期 〰 収穫期

カネコ種苗株式会社

〒371-8503 前橋市古市町1-50-12  
TEL. 027(251)1611(代)

一般社団法人  
日本種苗協会  
会員番号 10001号

取扱店