

Lepino

ZUCCHINO

PIANTA
APERTA

UNIFORME
PRECOCE

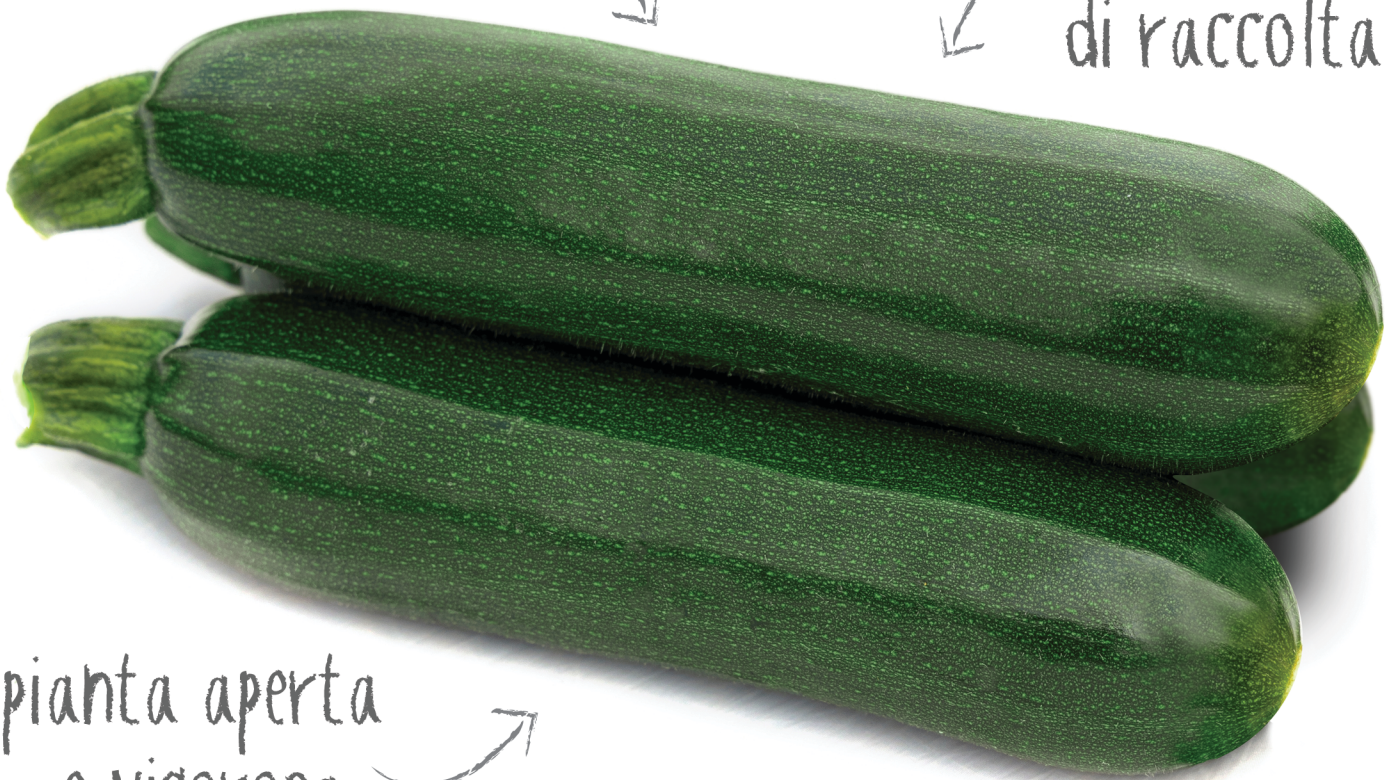
VERDE MEDIO SCURO
PRODUZIONE

INTERNODI

CORTI

produzione
costante

facilità
di raccolta



pianta aperta
e vigorosa

Coltiva il Top

"Produttività elevata e continua"



TSI ITALIA
to pick the best

Lepino

ZUCCHINO
PIANTA APERTA
 UNIFORME
 PRECOCE
 VERDE MEDIO SCURO
 PRODUZIONE
 INTERNODI
CORTI



facilità
 di raccolta

pianta
 aperta
 e vigorosa

produzione
 costante

Zucchini medio scuro

Zucchini di tipologia **verde medio scuro**, con ciclo primaverile estivo da pieno campo o serra tardiva. Precoce, con pianta vigorosa, **aperta** con **internodi corti**, **sana** e con produzione elevata e costante. Frutti di colore verde medio scuro brillante, cilindrici, **uniformi** e consistenti. La conformazione della pianta agevola le operazioni di raccolta dei frutti che si prestano con **facilità allo stacco**. Le qualità del frutto lo rendono adatto sia alle produzioni per il mercato fresco che per l'industria.

RESISTENZE GENETICHE:

HR: CMV, ZYMV, WMV

IR: PM

Epoca di trapianto - Pieno campo ■ Nord e Centro ■ Centro Sud

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
				■	■	■	■				
				■	■	■	■				

Epoca di trapianto consigliata sulla base dell'esperienza dei tecnici TSI Italia.

Immunità: il non essere soggetto ad attacchi o infezioni da parte di uno specifico parassita o agente patogeno.

Resistenza: è la capacità di una varietà di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno e/o il danno che provoca, rispetto a varietà suscettibili poste nelle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva del parassita o del patogeno. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi di malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti o patogeni.

Resistenza alta (HR): varietà in grado di limitare fortemente la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno, in condizioni normali di pressione infettiva, se confrontate con varietà suscettibili. Queste varietà vegetali possono tuttavia manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione da parte di parassiti o patogeni.

Resistenza intermedia (IR): varietà in grado di limitare la crescita e lo sviluppo di determinati parassiti o patogeni, ma che possono mostrare una gamma più ampia di sintomi o danni, se confrontate con varietà a resistenza alta. Le varietà con resistenza intermedia manifesteranno comunque sintomi o danni meno marcati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva di parassiti o patogeni.

TSI ITALIA segue, per i codici di resistenza, le raccomandazioni della International Seed Federation (ISF).

Tutte le informazioni sulle varietà fornite verbalmente o per iscritto da parte di TSI ITALIA o dei propri dipendenti o agenti devono considerarsi in buona fede, ma non costituiscono in nessun caso garanzia di TSI ITALIA sulle performance e sull'idoneità delle varietà vendute. Le performance di una varietà possono essere influenzate da condizioni climatiche locali e da altri fattori esterni. TSI ITALIA non si assume responsabilità per le informazioni date.

Per ulteriori chiarimenti contattare i tecnici TSI ITALIA.

