

DIGERIBILE - POCHE CALORIE
CONTIENE ACIDO FOLICO



pro

ZUCCHINO VERDE SCURO TOLLERANTE VIROSI - La pianta tollera molto bene la virosi, con raccolte abbondanti e costanti. Adatto per le coltivazioni in pieno campo, per tunnel o serre in autunno e in primavera. Produce frutti di colore verde scuro di forma prismatica, che resistono alle manipolazioni e che hanno una buona conservazione. La pianta è semi-strisciante e ben aperta; per facilitare la raccolta si consiglia di applicare dei sostegni quando la pianta è ancora giovane. In cucina possono essere consumate sia crude in insalate che cotte, grigliate, trifolate, come purea in umido o parmigiana. I fiori sono impiegati per torte salate, frittelle e risotti.

epoca di trapianto da marzo a luglio

PER FRITTURE



ZUCCHINO BIANCO DI SICILIA - Varietà di zucchini tipica della tradizione siciliana. La pianta ha un portamento eretto-cespuglioso, molto precoce e produttiva. I tempi di raccolta possono variare da 25 a 40 giorni in base al clima e al periodo di trapianto. Lo zucchini bianco di Sicilia ha una forma cilindrica-allungata leggermente costoluto, di colore verde chiaro, la cui lunghezza può superare i 20 cm. Molto apprezzato per la grande quantità e qualità ottenuta, in cucina è ottimo da friggere, per parmigiane, fritto sulla pasta o per contorno, arrosto e al forno.

epoca di trapianto da marzo a luglio

DIGERIBILE - POCHE CALORIE
CONTIENE ACIDO FOLICO



ZUCCHINO VERDE CHIARO - Varietà ibrida a maturazione media, con pianta cespugliosa, aperta, molto produttiva. Il frutto ha una forma cilindrica, tendenzialmente clavata, di colore verde chiaro brillante, dalla lunghezza di 15-18 cm. La raccolta avviene dopo 50-55 giorni dal trapianto a più riprese, ogni 2-3 giorni, quando i fiori all'apice della zuccina iniziano a chiudersi. Superato il periodo ottimale di raccolta il frutto diventa sempre più grosso perdendo, così, il suo sapore caratteristico e assumendo una consistenza cuoiosa. Sono verdure facilmente deperibili e non durano in frigo più di 3-4 giorni. Ideali crude per insalate oppure grigliate, trifolate, come purea in umido o parmigiana. I fiori sono ideali per torte salate, frittelle e risotti.

epoca di trapianto da marzo a luglio

DIGERIBILE - POCHE CALORIE
CONTIENE ACIDO FOLICO



pro

ZUCCHINO CHIARO TOLLERANTE VIROSI - Varietà di zucchini che tollera molto bene la virosi, con produzioni abbondanti e costanti. Adatto per le coltivazioni in pieno campo e per tunnel o serre in autunno e in primavera. Produce frutti di colore verde chiaro brillante di forma cilindrica, leggermente clavata. La pianta è aperta con internodi medio allungati. Ideali crude per insalate oppure grigliate, trifolate, come purea in umido o parmigiana. I fiori sono ideali per torte salate, frittelle e risotti.

epoca di trapianto da marzo a luglio

DIGERIBILE - POCHE CALORIE
CONTIENE ACIDO FOLICO



pro

ZUCCHINO CLARITA - Pianta ibrida a crescita media-vigorosa, molto rustica, ideale per coltivazione in pieno campo. Alla raccolta il frutto si presenta di forma clavata, di pezzatura media, lungo 15-17 cm e di colore verde chiaro brillante. Notevole la tenuta del fiore dopo la raccolta. Varietà tipica molto coltivata in Calabria. Ideali crude per insalate oppure grigliate, trifolate, come purea in umido o parmigiana. I fiori sono ideali per torte salate, frittelle e risotti.

epoca di trapianto da marzo a luglio

PER FRITTURE IN PASTELLA



ZUCCHINO DA FIORE - Adatto alla raccolta dei fiori, produce anche alcune zucchine, di forma cilindrica-allungata, di colore verde brillante con marezza chiara. I fiori si raccolgono dopo circa 30 giorni dal trapianto; ideali fritti con panatura (in pastella) o senza, ripieni, in numerose ricette al forno, ecc.

epoca di trapianto da marzo a luglio

pro

Questo simbolo identifica le varietà utilizzate dai professionisti per l'alta produttività, la tolleranza alle malattie e una buona tenuta del frutto dopo la raccolta.

pro

Questo simbolo identifica le varietà che riescono a produrre anche in luoghi altamente infestati da insetti vettori portatori di virus vegetali. La pianta può contrarre la malattia senza però manifestare sintomi evidenti e riuscendo, in questo modo, a portare a buon fine la produzione. Non sono OGM.



www.ilgiardinodellemeraviglie.it

Sul nostro nuovo sito web troverete il catalogo on line completo di tutte le piante per l'orto, il giardino, la casa e il balcone. Inoltre sono disponibili **numerosi consigli su come coltivare l'orto e il giardino** per avere risultati brillanti. È anche possibile consultare l'elenco sempre aggiornato delle rivendite dove trovare le nostre piante. Iscriviti alla nostra **newsletter**.

Azienda Agricola di Gerace Gaetano

sede legale via Giovanni Amendola 94, 97019 Vittoria (RG) • Italia
vivai Contrada Randello, 97017 S. Croce Camerina (RG)

MOBILE (+39) 366 9062148

EMAIL info@ilgiardinodellemeraviglie.it

P.IVA 00878600881

segui ci su



testi e immagini coperti da copyright vietata la riproduzione anche parziale

il giardino
delle meraviglie
SCELTA NATURALE



Coltivare Cetrioli, Zucche e Zucchine (Cucurbitacee)

guida

www.ilgiardinodellemeraviglie.it

Cetrioli

LUNGO DIGERIBILE



CETRIOLO LUNGO BURPLESS TASTY GREEN - Ibrido monoico della tipologia "giapponese", a ciclo precoce ed estremamente produttivo. Pianta forte con frutto lungo (30-40 cm) e stretto (3,5-4,0 cm). Verde scuro, con creste superficiali e con piccole spine bianche. Grazie al carattere "burpless" è buono e digeribile. Indicato per le colture di pieno campo. Ha la resistenza intermedia (IR) a *Pseudoperonospora cubensis* e a *Podosphaeria xanthii*. Ideale fresco per insalate.

epoca di trapianto da marzo a luglio

DEPURATIVO
CURATIVO DELLA PELLE



CETRIOLO MEZZO LUNGO TIP. JAZZER - Pianta aperta con media emissione di getti ascellari. Internodi corti, veloce accrescimento ed ottima adattabilità. Varietà a ciclo precoce. Coltivato sia in serra che in pieno campo si adatta bene al ciclo primaverile, estivo ed autunnale precoce. Dopo 45-65 giorni dal trapianto, produce cetrioli di forma cilindrica regolare con ottima spinatura, lunghi 20-22 cm, verde scuro uniforme. Dal sapore dolce, si conserva bene dopo la raccolta.

epoca di trapianto da marzo a luglio

DEPURATIVO
CURATIVO DELLA PELLE



pro

CETRIOLO MEZZO LUNGO JUMBO - Ibrido partenocarpico spinoso. Si coltiva sia in serra che a pieno campo con trapianti nel periodo primaverile-estivo in tutta Italia. Mediamente vigorosa e compatta, con internodi corti ed emissioni di getti ascellari, molto produttiva, specie con alte temperature. Frutto cilindrico, verde scuro brillante, con spine molto evidenti, lunghezza media di 18-20 cm; Ottimo per insalate singole o miste, si conserva bene.

epoca di trapianto da marzo a luglio

DEPURATIVO
CURATIVO DELLA PELLE



CETRIOLO DI CALABRIA - Varietà di cetriolo ibrida monoica che produce frutti di forma cilindrica-allungata, lunghi 22-24 cm. Spinato bianco, di colore verde scuro. La pianta del cetriolo calabrese risulta rustica e di elevata produttività.

epoca di trapianto da marzo a luglio

SNACK



CETRIOLINO DA SOTTOACETO - Ideale per la conservazione sottaceto, possiede un elevato potenziale produttivo. Produce cetriolini corti, di colore verde chiaro con spine scure. La pianta è vigorosa a ciclo precoce con buona tolleranza all'oidio ed antracnosi. Ideale per trapianti in pieno campo. Utilizzato in cucina per sfiziosi aperitivi, antipasti e snack.

epoca di trapianto da marzo a luglio

DEPURATIVO
CURATIVO DELLA PELLE



CETRIOLO TORTARELLO CETRANGOLO O CUCUMERO - Frutto tipico dal colore verde intenso e di forma ricurva. Lunghezza di 30 cm ed oltre, diametro di 7/8 cm, completamente privo di spine, con leggera villosità e verruche. Da consumare fresco in insalate singole o miste.

epoca di trapianto da marzo a luglio

Zucchine

DIGERIBILE - POCHE CALORIE
CONTIENE ACIDO FOLICO



ZUCCHINO VERDE SCURO - Pianta rustiche e vigorose. Ottima resa in pieno campo anche in condizioni di basse temperature. I frutti sono cilindrici leggermente costolati e striati, 18 - 20 cm di lunghezza e di colore verde scuro brillante. Ideali per insalate, grigliate, trifolate e alla parmigiana. I fiori sono impiegati per torte salate, frittelle e risotti.

epoca di trapianto da marzo a luglio

Da parte del tuo rivenditore



PREPARAZIONE & TRAPIANTO

IL TERRENO Zucca, zucchini e lagenaria preferiscono terreni ben dotati di sostanza organica, leggeri, profondi e ben drenanti. Il **cetriolo** cresce bene su terreni profondi, freschi, di medio impasto e con buona fertilità.

LA CONCIMAZIONE DI BASE Apportare, molto anticipatamente rispetto al trapianto, e incorporare nel terreno del concime organico (letame, compost).

LE ESIGENZE CLIMATICHE Per la **zucca** e lo **zucchini** la temperatura ottimale di crescita è di 18-24°C. Con temperature inferiori a 15°C si arresta la crescita. Trapianti consigliati a pieno campo da marzo a giugno per la zucca e da marzo (nelle zone a clima mite) ad agosto per lo zucchini. Quest'ultimo può essere trapiantato anche nei periodi più freddi (fine autunno-inverno) ma sotto strutture di protezione. La **lagenaria** è sensibile alle basse temperature. Si trapianta a pieno campo da marzo a luglio. Per il **cetriolo** la temperatura ottimale è di 25-28°. La temperatura minima di crescita è di 15°C. Tende ad avvantaggiarsi di una forte umidità dell'aria. Trapianti consigliati a pieno campo da aprile ad agosto.



Interramento della zolletta

IL TRAPIANTO Ideale nelle ore più fresche della giornata. Umettare bene la zolletta prima del trapianto al suolo e irrigare leggermente il terreno per facilitare l'attecchimento. Interrare solo la zolletta.

LA DISTANZA

COLTURE	Sulla Fila	Tra le file
Zucca	1m	2,5-3m
Zucchini	0,8m	1m
Cetriolo con sostegno	0,45-0,65m	0,8-1m
Lagenaria con sostegno	1m	1m
Lagenaria a terra	1m	2,5-3m

COLTIVAZIONE

LE CURE CULTURALI Eliminare costantemente le erbe spontanee in quanto ospiti di numerosi parassiti. Per il loro contenimento, risulta efficace l'utilizzo della pacciamatura. **Zucca:** i tralci con i frutti vanno cimati in corrispondenza della seconda foglia dopo il frutto. Per ottenere frutti più grossi lasciarne non più di 2-3 a pianta. **Zucchini:** è possibile legare la pianta ad un tutore per evitare che i frutti si sporchino a contatto con il terreno. Per avere una crescita equilibrata della pianta e, quindi, una buona produzione si consiglia di eliminare i primi 2-3 frutticini perché sottraggono utili energie alla pianta. **Lagenaria:** pianta rampicante con stelo fino a 4-6 m di lunghezza fatta crescere su sostegni e/o pergolato per la raccolta dei lunghi frutti, o allevata a terra per la raccolta dei germogli e dei frutti piccoli nei primi stadi di sviluppo. **Cetriolo:** non tollera acque troppo saline. Mantenendo l'umidità del terreno costante viene stimolata la produzione dei fiori femminili che daranno i frutti. L'impollinazione ad opera delle api permette la fecondazione dei fiori (in ambiente protetto il collocamento delle arnie può favorire aumenti produttivi). Impalare le piantine per avere frutti dritti e puliti.

LE IRRIGAZIONI Per una migliore gestione si consiglia l'impianto a goccia che evita la bagnatura delle foglie riducendo le problematiche fitosanitarie. Evitare squilibri idrici. Annaffiare nelle ore più fresche preferibilmente al mattino. **Zucca** e **Zucchini:** hanno esigenze idriche elevate senza esagerare. **Cetriolo:** nel periodo primaverile- estivo richiede un'elevata disponibilità idrica, in assenza della quale si ottengono produzioni ridotte e frutti più amari. Apportare bassi volumi di acqua nelle fasi iniziali di crescita e, successivamente, aumentare le quantità in base al tipo di terreno e in base alla crescita della coltura.

LE CONCIMAZIONI DI COPERTURA Ogni 7-10 giorni nutrire la pianta con concimi minerali equilibrati contenenti azoto, fosforo, potassio, ferro, magnesio, calcio e microelementi o con prodotti naturali stimolanti (sangue bovino, alghe, ecc.). Nella fase di ingrossamento e maturazione dei frutti preferire un rapporto con più alto titolo di potassio. Eccessi idrici e di concimazione, specialmente azotata, rendono le piante molto vigorose e quindi meno produttive. **Zucca** e **Zucchini:** piante esigenti di sostanze nutritive, ma non esagerare specialmente con l'azoto. **Cetriolo:** ha notevoli esigenze nutritive. Il maggior assorbimento di potassio e azoto avviene nelle prime fasi di accrescimento, quello del fosforo pressoché costante durante tutto il ciclo. Notevole è l'assorbimento di calcio nella fase produttiva.

LA RACCOLTA **Zucca:** 60-90 giorni dopo il trapianto; nelle varietà a frutto grosso, produce 2-3 frutti da 10-15kg e altri frutti più piccoli da 5-6 kg. Va raccolta a piena maturazione (suono sordo alla percussione con le nocche). **Zucchini:** 25-40 giorni dal trapianto con raccolta scalare per 40-60 giorni e una produzione di 2-7 kg a pianta. La raccolta ideale va fatta quando il frutto è immaturo, tenero con colorazione lucida e intensa della buccia (evitare la raccolta con buccia troppo indurita e semi troppo evidenti). La forma e le dimensioni cambiano in base alla varietà. I fiori maschili possono essere raccolti nella fase di fioritura, ideali per le frittiture. Il frutto si conserva per 10-20 giorni a 7-10°C. **Lagenaria:** 50-60 giorni dal trapianto, con 10 frutti a pianta dal peso medio di 1-2,5 kg e/o 50 germogli. I frutti sono cilindrici, lunghi anche oltre il metro, con buccia verde chiaro, polpa croccante e carnosa; **Cetriolo:** 45-65 giorni dal trapianto in base al periodo, è scalare e si effettua ogni 2-3 giorni. La raccolta avviene con frutti immaturi e di colore verde lucente (a maturazione completa si presentano gialli e amari). Ogni pianta produce 2-3 kg di frutti ossia 16-20 cetrioli da 160-250 g ciascuno. Si conservano per 15-20 giorni a 8-10°C.

LE AVVERSITA' AMBIENTALI **Strozzatura del colletto:** può manifestarsi nelle prime fasi dopo il trapianto per eccesso di calore. Evitare di trapiantare piantine troppo tenere durante il periodo caldo. **Carenza di Magnesio:** ingiallimento del margine fogliare e internervale. **Carenza di Potassio:** ingiallimento del margine fogliare e frutti amari di colore anomalo. **Scatolatura:** frutti con cavità interne causate da eccesso di acqua e azoto, elevate escursioni termiche e elevata umidità dell'aria. Regolare le concimazioni azotate e le irrigazioni. **Scarsa impollinazione:** frutti irregolari con estremità più strette e prive di semi (su cetriolo). **Casola dei frutti:** in piante sovraccariche di frutti e con squilibri nutrizionali. **Assottigliamento apicale del frutto:** squilibri idrici accompagnati da improvvisi innalzamenti termici (su cetriolo). **Decolorazione dei frutti:** sui frutti che si sviluppano a contatto con il terreno umido e freddo (su cetriolo). **Colpo di sole:** tessuti dei frutti che presentano delle ustioni in seguito a esposizione al sole per scarsa presenza di foglie. **Macature idropiche:** macchie oleose presenti sulla buccia per eccesso di umidità ambientale e del terreno. **Spaccature dei frutti:** errate irrigazioni nel periodo di maturazione.

LOTTA BIOLOGICA Per combattere i parassiti in modo ecologico è consigliabile effettuare irrorazioni fogliari con prodotti naturali quali: oli vegetali, sapone potassico, estratti di ortica, aglio, propoli, ecc.

AGENTI PATOGENI MALATTIE	RICONOSCIMENTO	CURE E TRATTAMENTI	
insetti	tripidi	Tacche bianco argentee sulle foglie e successive necrosi; frutti deformi con strozzature	Etofenprox, Acrintrina, Spinosad, Azadiractina
	elateridi	Larve allungate di colore giallo lucido nel terreno che erodono la parte interrata del fusto	Usare geodisinfestanti per insetti del terreno
	mosca minatrice	Gallerie strette e lunghe scavate all'interno delle foglie	Ciromazine, Spinosad, Abamectina
	afidi	Apparato fogliare infestato da colonie di piccoli pidocchi; sono vettori di virus	Imidacloprid, Deltametrina
	mosca bianca	Piccoli insetti bianchi volatili presenti sulla pagina inferiore della foglia. Sono vettori di virus	Buprofezin, Imidacloprid, Thiametoxam
	nottue	Larve verdi che perforano i giovani frutti	Indoxacarb, Spinosad
acari	ragnetto rosso	Necrosi dei tessuti e numerosi individui rossi sotto la foglia. macchie decolorate sulle foglie	Extiazox, Abamectina, Propargite
funghi o crittogame	cancro gommoso o didimella	Sui tessuti macchie necrotiche rotondeggianti con alone giallo e tacche sul fusto con emissione di essudato gommoso rossastro	Lunghe Rotazioni
	tracheomicosi	Ingiallimenti e avvizzimenti fogliari su gruppi di piante	Rotazioni, varietà tolleranti, piante innestate, Tricoderma h
	sclerotinia	Marcescenza del fusto e dei frutti che si ricoprono di muffa biancastra	Evitare eccessi di umidità nel terreno e nell'aria. Prodotti specifici
	botrite	Marciume fusti e frutti che si ricoprono di una muffa grigia	Contenere gli interventi irrigui. Prodotti specifici
	peronospora	Sulle foglie aree decolorate angolari, quindi necrotiche in corrispondenza delle quali, sulla pagina inferiore, compare una muffa grigio-violacea	Rame, Gyazofamid, Metrafenone
	oidio o mal bianco	Macchie farinose bianche con conseguente ingiallimento e necrosi dei tessuti fogliari	Varietà resistenti, Zolfo, Azoxystrobin
nematodi	Piante con sviluppo ridotto, appassimento della vegetazione nelle ore più calde. Presenza di numerosi noduli sulle radici	Sovescio, letame, rotazioni con piante non suscettibili o utilizzo di piantine innestate	
batteri	Marciumi vari dei frutti	Evitare interventi irrigui troppo frequenti e asportare i frutti malati. Usare sali di rame	
virus	Clorosi, deformazioni foglie e frutti	Eliminare i vettori e le piante infette	

I principi attivi riportati nella seguente brochure sono continuamente soggetti a modifiche legislative, pertanto è necessario controllare in etichetta, prima dell'utilizzo, la loro ammissibilità.

DA FARCIRE

ZUCCHINO TONDO VERDE SCURO - Si ottengono zucchine dalla forma tondeggianti di colore verde molto brillante. La pianta è vigorosa e a portamento aperto. Ciclo di produzione precoce. Ideale al forno e ripiena.

epoca di trapianto da marzo a luglio

DA FARCIRE

ZUCCHINO TONDO CHIARO DI NIZZA - Varietà ibrida della tipologia "verde chiaro". Alla raccolta si ottengono frutti dalla forma tondeggianti di colore verde chiaro molto brillante. Ciclo di produzione precoce e produttivo. In cucina viene consumata cotta al forno e ripiena.

epoca di trapianto da marzo a luglio

LUNGA OLTRE 1,5 M

ZUCCHINO PERGOLA LAGENARIA LUNGA - Produce frutti dalla forma allungata cilindrica. I germogli (tenerumi) si raccolgono dopo 25-40 giorni dal trapianto, le zucchine dopo 50-60 giorni. Ha un diametro di circa 5 cm e lunghezza di 1,5 m e oltre. Coltivata sotto telo ombreggiante migliora la qualità dei teneri germogli. Ideale per zuppe e pasta. Le foglie sono ideali per minestre con la pasta e come contorno.

epoca di trapianto da marzo a luglio

DA TENERUME

ZUCCHINO PERGOLA CORTO DA TENERUMI - Varietà tipica siciliana che produce zucchine lunghe 60-70 cm di colore verde chiaro. Si raccolgono dopo 25-40 giorni i germogli (tenerumi) e dopo 50-60 giorni le zucchine. Coltivata sotto telo ombreggiante migliora la qualità dei teneri germogli. Ideale per zuppe e pasta. Le foglie sono ideali per minestre con la pasta e come contorno.

epoca di trapianto da marzo a luglio

Zucche

RICCA DI VITAMINE E DIURETICA

ZUCCA D'INVERNO MUSQUEE DE PROVENCE - Frutto di dimensioni medio-grandi, rotondo e schiacciato alle estremità, caratterizzato da fette molto accentuate. La buccia si presenta di colore beige e polpa arancione. Ha un'ottima conservabilità. Il peso medio di ogni zucca è di 7-8 kg. Ideale per primi piatti, crema e torta di zucca.

epoca di trapianto da marzo a luglio

RICCA DI VITAMINE E DIURETICA

ZUCCA LUNGA PIENA DI NAPOLI - Pianta vigorosa ad accrescimento indeterminato, strisciante, molto produttiva. Produce zucche da 15-20 a 30-35 kg, dalla forma cilindrica con buccia di colore verde scuro con striature aranciate a maturazione. Polpa arancione scuro, fine, con cavità placentare presente solo nella parte terminale del frutto, elevate qualità organolettiche e ottima conservabilità.

epoca di trapianto da marzo a luglio

ELEVATA PRODUZIONE

ZUCCA BUTTERNUT - Zucca molto rustica e vigorosa adatta ai trapianti in pieno campo. Possiede delle buone tolleranze al "cracking" (spaccature) e all'oidio. Alla raccolta le zucche sono uniformi e omogenee, di medie dimensioni, il peso varia da 1 a 1,8 kg. La polpa è arancione e di alta qualità, ideale sia per il mercato fresco che per quello industriale. Si possono preparare ottimi primi piatti come tortellini alla zucca, cavatelli zucca e pancetta, crema di zucca e torta di zucca.

epoca di trapianto da marzo a luglio