



Pomodoro da industria Nunhems®

La risposta giusta ad un mercato dinamico

www.nunhems.it

nunhems®

■ BASF

We create chemistry



nunhems[®]

BASF

We create chemistry

Indice

Pomodoro Quadrato

- 3 N6438 ^{F1}
- 4 N4523 ^{F1}
- 5 N4510 ^{F1}
- 6 N507 ^{F1}
- 7 Vulesse ^{F1}
- 8 Vulspot ^{F1}
- 9 N540 LB ^{F1*}
N4539 ^{F1*}
- 10 Donald ^{F1}
N6416 ^{F1}
- 11 Delfo ^{F1}
Fokker ^{F1}

Pomodoro Allungato

- 12 Taylor ^{F1}
- 13 Tayson ^{F1}
- 14 Dask ^{F1}
Incas ^{F1}
- 15 Accussii ^{F1}
- 16 **Assortimento varietale e resistenze**
- 17 **Cicli di trapianto e raccolta**
- 18 **Definizione dei patogeni**

N6438^{F1}

Il primo tra i precoci!



POMODORO QUADRATO
N6438^{F1}



Produttività e precocità

Caratteristiche

- Ciclo di maturazione precocissimo adatto ai primi trapianti e raccolte di inizio campagna
- Pianta compatta con ottima fertilità e concentrazione di maturazione
- Frutto jointless con buona consistenza e uniformità di colorazione
- Ottimo set di resistenze
- Adatto a tutti i tipi di trasformazione industriale

N4523^{F1}

È già un Classico!



POMODORO QUADRATO

N4523^{F1}



Pomodoro medio precoce da industria

Caratteristiche

- Ottima produttività
- Colore del frutto e della polpa
- Capacità di allegagione
- Sanità della pianta
- Varietà medio precoce ad alto grado Brix, di ottimo colore rosso
- Peso frutto: 60 - 65 grammi
- Destinazione: cubetto, passata, concentrato

N4510^{F1}

È un grande!



POMODORO QUADRATO
N4510^{F1}



°Brix elevato e stabilità produttiva

Caratteristiche

- Ciclo di maturazione medio e pianta vigorosa
- Adatto alle colture medio precoci e di piena stagione
- Produzione costantemente molto elevata
- °Brix nettamente superiore alla media
- Ottima consistenza e tenuta alla sovramaturazione del frutto

N507^{F1}

**Buono da coltivare,
buono per l'industria,
buono per te.
Buon appetito!**



POMODORO QUADRATO
N507^{F1}



Facile da coltivare e buono per l'industria

Caratteristiche

- Ciclo di maturazione medio
- Pianta sana e con buona tolleranza alle malattie fogliari
- Performance stabile e buona adattabilità alle diverse aree
- Produzione elevata
- Buona consistenza del frutto ed ottima tenuta alla sovramaturazione
- Residuo ottico medio-alto

Vulesse^{F1}

Corazzato contro TSWV:0,1



POMODORO QUADRATO
VULESSE^{F1}



Produttività e precocità

Caratteristiche

- Pianta compatta facile da coltivare
- Buon potenziale produttivo
- Stabilità di produzione nei vari areali
- Buona sanità fogliare e concentrazione di maturazione
- Frutto di colore rosso intenso e dotato di buona consistenza
- Resistente al TSWV:0,1

Vulspot^{F1}

“Tanto”

agg., pron. e avv. [dal latino tantus agg., tan tum avv.]. – riferito a cosa: così grande, in così gran quantità

POMODORO QUADRATO
VULSPOT^{F1}



Più resistente, maggiore qualità e produttività

Caratteristiche

- Ciclo medio-precoce
- Resistente al Tomato Spotted Wilt Virus
- Pianta vigorosa con elevato potenziale produttivo e maturazione molto contemporanea
- Polpa di bel colore ed eccellente spessore del mesocarpo
- Ottima adattabilità alla trasformazione in polpa e cubettato



POMODORO QUADRATO
N540 LB F1*



Tenuta in campo e resistenza alla Peronospora

Caratteristiche

- Varietà a ciclo medio di media vigoria
- Adattabilità a vari cicli produttivi
- Buona consistenza della bacca dal peso di 50-55 grammi
- Ottima tenuta in campo del frutto ed elevato grado °Brix
- Resistenza a Peronospora
- Per passata, polpa e concentrato

POMODORO QUADRATO
N4539 F1*



Il medio-tardivo ad elevata produttività

Caratteristiche

- Ciclo medio-tardivo
- Multiseason
- Pianta vigorosa con elevato potenziale produttivo ed ottima tenuta in campo
- Buona copertura fogliare della pianta
- Buona consistenza della bacca dal peso di 65-75 grammi
- Per concentrato e cubettato



POMODORO QUADRATO
DONALD F1



Precocità e qualità

Caratteristiche

- Ciclo precocissimo con maturazione contemporanea
- Bacca tondo-quadrata con pezzatura uniforme
- Colore rosso brillante e ottime caratteristiche organolettiche sia sul fresco che sul trasformato
- Resistente al TSWV
- Adatto sia all'industria che al mercato fresco nel Sud Italia

POMODORO QUADRATO
N6416 F1



Alto °Brix a inizio stagione

Caratteristiche

- Maturazione precoce
- Pianta vigorosa e vegetativa
- °Brix costantemente elevato
- Ottimo colore e spessore del mesocarpo
- Bacca di alta qualità ottima per polpe e cubettati
- Resistente al Tomato Spotted Wilt Virus



POMODORO QUADRATO
DELFO F1



Rustico e adattabile in ogni ambiente di coltivazione

Caratteristiche

- Pianta rustica, sana e sempre ben coperta
- Ottima fertilità e produzione
- Bacca di ottime dimensioni con consistenza superiore e ottimo colore
- Ben adattabile ad un ampio periodo di trapianti
- Per polpa, passata e concentrato

POMODORO QUADRATO
FOKKER F1



Produttivo e affidabile per la piena stagione

Caratteristiche

- Ciclo tardivo per raccolte di piena stagione e tardive
- Pianta forte, sanissima e coprente con grande capacità produttiva
- Buona pezzatura del frutto
- Ottima tenuta alla sovramaturazione e alle spaccature
- Affidabile e produttivo in tutti gli ambienti



Con **Taylor**^{F1}
è sempre bel tempo

POMODORO ALLUNGATO
TAYLOR^{F1}



Produzione al primo posto

Caratteristiche

- Lungo con produzioni costantemente elevate
 - Pianta rustica e sana, resistente al TSWV:0
 - Buon vigore vegetativo e maturazione omogenea
 - Ottime caratteristiche per la raccolta meccanica
 - Frutto consistente e di qualità per il pelato
-

Tayson^{F1}

**Resistenza
imbattibile!**



POMODORO ALLUNGATO
TAYSON^{F1}



Ottime resistenze e capacità produttiva

Caratteristiche

- Varietà per pelato resistente a TSWV:0,1
- Ciclo medio di maturazione con alto potenziale produttivo
- Ottima capacità di allegagione anche con temperature elevate
- Buon vigore vegetativo della pianta
- Ottima raccogliabilità meccanica
- Frutto di colore rosso intenso con buona pezzatura e consistenza
- Ottimo pacchetto di resistenze



POMODORO ALLUNGATO
DASK F1

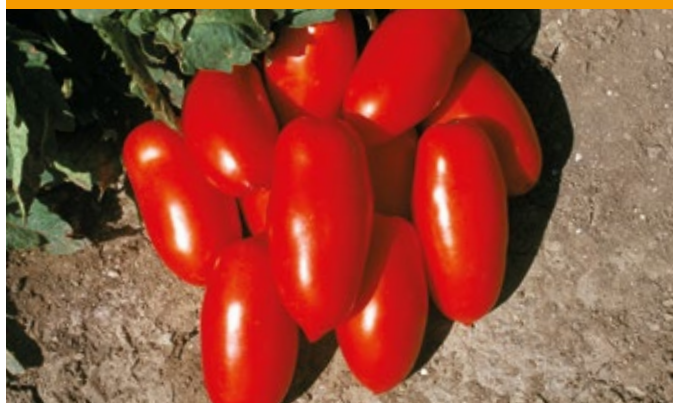


Il pelato dall'alto potenziale produttivo

Caratteristiche

- Produzione elevata comparabile a Taylor
- Pianta sana e con buona tolleranza alle malattie fogliari
- Resistente al TSWV:0
- Frutto di colore rosso intenso

POMODORO ALLUNGATO
INCAS F1



Da sempre leader per il mercato fresco e lo "spaccato"

Caratteristiche

- Frutto molto grande e regolare
- Ottimo spessore della polpa
- Eccellente produttività in ogni epoca di coltivazione
- Maturazione precoce e ben concentrata
- Per "spaccato", mercato fresco e per industria formati grandi



POMODORO ALLUNGATO
ACCUSSII F1



Elevata produttività e resistenze ottime

Caratteristiche

- Varietà di pelato resistente al TSWV:0,1
- Ciclo medio di maturazione con elevato potenziale produttivo
- Frutto dal peso 65-70 grammi di colore rosso intenso
- Ottimo grado °Brix

Assortimento varietale e resistenze

| Varietà | Ciclo di maturazione | Vigore pianta | Bacca (gr) | Resistenza Elevata- HR | Resistenza intermedia -IR | Destinazione |
|------------------------|----------------------|---------------|------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| QUADRATI | | | | | | |
| N6438 ^{F1} | precocissimo | compatta | 60-65 | Va,Vd, Fol:0,1 | Ma,Mi,Mj, | polpa, concentrato |
| N4523 ^{F1} | precoce | media | 60-65 | Va; Vd; Fol: 0; Fol: 1; | Ma,Mi,Mj | cubetto, passata, concentrato |
| N4510 ^{F1*} | medio | media | 60-65 | Va, Vd, Fol:0,1, Pst:0 | Ma,Mi,Mj | polpa, concentrato |
| N507 ^{F1*} | medio | media | 65-70 | Va, Vd, Fol:0,1, Pst:0 | Ma,Mi,Mj | polpa, concentrato |
| Delfo ^{F1} | medio | media | 75-80 | Va, Vd, Fol:0,1, Pst:0 | Ma,Mi,Mj | polpa, concentrato |
| Fokker ^{F1} | tardivo | vigorosa | 65-70 | Va, Vd, Fol:0,1, Pst:0 | Ma,Mi,Mj | polpa, concentrato |
| Vulspot ^{F1} | medio | vigorosa | 70-75 | Va, Vd, Fol:0,1, Pst:0 | Ma,Mi,Mj, TSWV:0 | polpa, concentrato |
| N540 LB ^{F1*} | medio | media | 50-55 | Va, Vd, Fol:0,1, Pst:0 | Ma, Mi, Mj, Pi | polpa, passata e concentrato |
| N4539 ^{F1*} | medio tardivo | vigorosa | 65-75 | Va, Vd, Fol:0,1, Pst:0 | Ma, Mi, Mj | cubetto, concentrato |
| Donald ^{F1} | precocissimo | compatta | 45-50 | Va, Vd, Fol:0, Pst:0 | Ma,Mi,Mj, TSWV:0 | concentrato |
| N6416 ^{F1} | precoce | vigorosa | 65-70 | Va, Vd, Fol:0, Pst:0 | Ma,Mi,Mj, TSWV:0 | polpa, concentrato |
| Vulesse ^{F1} | medio precoce | compatta | 60-65 | Va, Vd, Fol:0,1, Pst:0 | Ma,Mi,Mj, TSWV:0,1 | polpa, concentrato |

| Varietà | Ciclo di maturazione | Vigore pianta | Bacca (gr) | Resistenza Elevata- HR | Resistenza intermedia -IR | Destinazione |
|------------------------|----------------------|---------------|------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|
| ALLUNGATI | | | | | | |
| Taylor ^{F1} | medio precoce | media | 75-85 | Va,Vd,Fol:0,1, Pst: 0 | TSWV:0 | pelato |
| Tayson ^{F1} | medio precoce | media | 70-75 | Va,Vd,Fol:0,1, Pst: 0 | TSWV:0,1 | pelato |
| Dask ^{F1} | medio precoce | media | 65-70 | Va,Vd, Fol:0,1, Pst: 0 | Ma,Mi,Mj, TSWV:0 | pelato |
| Incas ^{F1} | precoce | media | 85-100 | Va,Vd,Fol:0,1 | | essiccato, mercato, pelato |
| Accussii ^{F1} | medio | vigorosa | 65-70 | Va, Vd, Fol:0,1, Pst:0 | Ma, Mi, Mj, TSWV:0,1 | pelato, polpa, passata |

Legenda abbreviazioni resistenze

| Nome comune | Agente causale | Abbreviazione | Razze |
|---|---|----------------|-------|
| Tracheovorticilliosi | Verticillium albo-atrum Verticillium daliae | Va Vd | |
| Tracheofusariosi | Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici | Fol | 0,1 |
| Macchiatura batterica | Pseudomonas syringae pv. tomato | Pst | 0 |
| Nematodi galligeni | Meloidogyne arenaria Meloidogyne incognita Meloidogyne javanica | Ma Mi Mj | |
| Peronospora del pomodoro | Phytophthora infestans | Pi | |
| Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro | Tomato spotted wilt virus | TSWV | 0,1 |

Cicli di trapianto e raccolta

■ trapianti ■ raccolta

| VARIETÀ | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| QUADRATI | | | | | | | | | | | | |
| N6438 ^{F1} | | | | | | | | | | | | |
| N4510 ^{F1*} | | | | | | | | | | | | |
| N507 ^{F1*} | | | | | | | | | | | | |
| Delfo ^{F1} | | | | | | | | | | | | |
| Fokker ^{F1} | | | | | | | | | | | | |
| Vulspot ^{F1} | | | | | | | | | | | | |
| N540 LB ^{F1*} | | | | | | | | | | | | |
| N4539 ^{F1*} | | | | | | | | | | | | |
| Donald ^{F1} | | | | | | | | | | | | |
| N6416 ^{F1} | | | | | | | | | | | | |
| Vulesse ^{F1} | | | | | | | | | | | | |

*varietà in corso di domanda per l'inclusione nel catalogo comune EC

| VARIETÀ | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ALLUNGATI | | | | | | | | | | | | |
| Taylor ^{F1} | | | | | | | | | | | | |
| Tayson ^{F1} | | | | | | | | | | | | |
| Dask ^{F1} | | | | | | | | | | | | |
| Incas ^{F1} | | | | | | | | | | | | |
| Accussii ^{F1} | | | | | | | | | | | | |



Definizione dei termini che descrivono la reazione delle piante ai parassiti o ai patogeni, usati dall'industria sementiera orticola



Immunità:

varietà non soggetta ad attacco o infezione da parte di un determinato parassita o patogeno.

Resistenza:

è la capacità di una varietà vegetale 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. Vengono definiti due livelli di resistenza.

Resistenza elevata (HR*):

varietà vegetale 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 vegetali 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 elevata.

Le varietà con resistenza intermedia manifestano 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. Le abbreviazioni HR (high/standard resistance) e IR (moderate/intermediate resistance) sono usate tale quali in tutte le lingue.

Suscettibilità:

è l'incapacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno.

II TSWV

Il TSWV (tomato spotted wilt virus, virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro) è un problema ormai consueto in Italia nelle maggiori aree di produzione di pomodoro da industria del Sud. Negli ultimi anni sono stati identificati, sempre al Sud Italia, ceppi di TSWV in grado di manifestarsi sulle varietà precedentemente considerate resistenti al virus. Queste varietà grazie alla presenza nel loro genoma del gene Sw5 erano in grado di bloccare il TSWV comunemente presente (TSWV:0).

A causa della grande variabilità e plasticità del genoma questi virus sono in grado

di generare varianti che influenzano la sua efficienza di trasmissione e la capacità di superare le barriere genetiche presenti nelle varietà resistenti e quindi generare sintomi sugli ibridi Sw5. E' questo il caso con i ceppi di TSWV "resistant breaking" (TSWV:1).

Fortunatamente la ricerca procede di pari passo con l'evoluzione del virus e in poco tempo ibridi tolleranti (con resistenza intermedia, IR) sono stati sviluppati e disponibili sul mercato. Questi ibridi di nuova generazione rallentano significativamente lo sviluppo della malattia ma non blocca-

no completamente la manifestazione dei sintomi sui frutti. In condizioni di alta pressione di TSWV si sono registrate chiare differenze di infezione, con le varietà IR nettamente meno affette, tra varietà di nuova generazione e varietà classiche Sw5.

Questi dati dimostrano il chiaro contributo di questi ibridi nel contrastare i nuovi ceppi TSWV:1, benchè in questo caso fondamentale non dimenticare le pratiche colturali per limitare il rischio di infezione. Maggiori informazioni sulle varietà IR contattando i nostri sales specialist.





175_12/12/24



We create chemistry

Nunhems Italy srl
Via Ghiarone 2
40019 Sant'Agata Bolognese (BO) - Italy
Tel: +39 051 681 7411
nunhems.customerservice.it@basf.com
www.nunhems.it

Product Specialist
Gennaro Coppola

C. +39 342 7185308
gennaro.coppola@basf.com

Account Manager Centro-Nord
Alberto Achilli

C. +39 348 0159822
alberto.achilli@basf.com

Account Manager Centro-Sud
Daniela Pucillo

C. +39 347 7557540
daniela.pucillo@basf.com

Sales Specialist Centro-Sud
Biagio Goduto

C. +39 342 9928123
biagio.goduto@basf.com

Consigli di pratica culturale

Le informazioni fornite da Nunhems Italy srl sotto qualsiasi aspetto non sono vincolanti.

Le descrizioni, raccomandazioni ed illustrazioni riportate sugli opuscoli, volantini e siti web sono strettamente basati su test ed esperienze pratiche. Nunhems Italy non accetta alcuna responsabilità, sulla base di dette informazioni, in caso i risultati ottenuti dalla coltivazione del prodotto fossero diversi da quelli descritti.

Dovrà essere l'acquirente stesso a determinare se i prodotti e le informazioni sono adatti alla coltivazione che intende effettuare e/o possono soddisfare le condizioni culturali locali.

Illustrazione prodotti

Tutte le varietà mostrate sono state coltivate in condizioni ottimali. Non si garantiscono identici risultati per tutte le condizioni culturali.

© 2025 Tutti i diritti (proprietà) relativi al materiale qui descritto o presentato sono riservati a Nunhems BV e alle relative filiali.