

**■ BASF**  
We create chemistry

**nunhems**<sup>®</sup>

# Pomodoro da Mercato Fresco Nunhems<sup>®</sup>

La tua scelta di qualità



# Rete Vendita di Vegetable Seeds di BASF in Italia

## Pomodoro da Mercato Fresco

### Italia penisola

Jacopo Leggi  
+39 348-0159813  
jacopo.leggi@vegetableseeds.basf.com

### Sicilia

Saro Tumino  
+39 348-0159825  
rosario.tumino@vegetableseeds.basf.com

### Anguria

#### Centro Nord

Matteo Bano  
+39 348-2312432  
matteo.bano@vegetableseeds.basf.com

#### Centro Sud

Fabio Morra  
+39 348-8719464  
fabio.morra@vegetableseeds.basf.com

### Carciofo

#### Italia penisola e Sardegna

Vito Carrieri  
+39 349-5520279  
vito.carrieri@vegetableseeds.basf.com

### Sicilia

Aurelio Boncoraglio  
+39 348-0159816  
aurelio.boncoraglio@vegetableseeds.basf.com

### Cetriolo

#### Tutta Italia

Angelo Guastellini  
+39 347-9860502  
angelo.guastellini@vegetableseeds.basf.com

### Cipolla

#### Tutta Italia

William Cavaliere  
+39 345-4390451  
william.cavaliere@vegetableseeds.basf.com

### Lattuga

#### Centro Nord

William Cavaliere  
+39 345-4390451  
william.cavaliere@vegetableseeds.basf.com

### Melone

#### Centro Nord

Matteo Bano  
+39 348-2312432  
matteo.bano@vegetableseeds.basf.com

#### Centro Sud

Fabio Morra  
+39 348-8719464  
fabio.morra@vegetableseeds.basf.com

### Sicilia

Antonio Tribastone  
+39 347-2453071  
antonio.tribastone@vegetableseeds.basf.com

### Peperone

#### Italia penisola

Giovanni Orioli  
+39 348-3955439  
giovanni.orioli@vegetableseeds.basf.com

### Sicilia

Antonio Tribastone  
+39 347-2453071  
antonio.tribastone@vegetableseeds.basf.com

### Pomodoro da Industria

#### Centro Nord

Alberto Achilli  
+39 348-0159822  
alberto.achilli@vegetableseeds.basf.com

#### Centro Sud

Daniele D'Ascoli  
+39 349-2274394  
daniele.dascoli@vegetableseeds.basf.com

### Zucchini

Bruno Leggi  
+39 335-8425953  
leggibruno@tiscali.it

### Agenti

#### Calabria

Valentino Fragiaco  
+39 348-2493202  
v.fragiacomo@libero.it

#### Catania & Siracusa

Francesco Montemagno  
+39 337-951952  
f\_montemagno@yahoo.it

#### Marche, Abruzzo e Molise

Claudio Colleluori  
+39 335-6429646  
claudio.colleluori@gmail.com

#### Sardegna

Ignazio Carta  
+39 336-326801  
cartaigna@icloud.com

#### Triveneto

Camillo Biscaro  
+39 335-6588544  
ollimac25@gmail.com

#### Umbria, AR, FI, SI

Giuseppe Mearini  
+39 329-3562788  
beppemea@live.it

# Pomodoro da Mercato Fresco Nunhems

## Gamma varietale

### Ciliegino



- Dreamer <sup>F1</sup> 4
- Portico <sup>F1</sup> 4
- Jungle <sup>F1</sup> 5
- Sintonia <sup>F1</sup> 5

### Marmande



- Maremagno <sup>F1</sup> 8
- Marycrisby <sup>F1</sup> 8
- Marmarino <sup>F1</sup> 9
- Marinda <sup>F1</sup> 9

### Grappolo



- Battaglia <sup>F1</sup> 6
- Syrope <sup>F1</sup> 6

### Portinnesto



- Spirit <sup>F1</sup> 10
- Enpower <sup>F1</sup> 10

### Allungato



- Nocerino <sup>F1</sup> 7

### Resistenza



- Definizioni 11





## Dreamer <sup>F1</sup>

### Il capocannoniere in produzione.

- Pianta indeterminata e vigorosa con internodi regolari, di media precocità.
- Grappolo elegante da 14 a 16 frutti.
- Frutto di forma tondeggiante e liscio con ottimo colore a maturazione.
- Rachide spesso e di colore verde intenso.

### Benefit:

- Tollerante al cracking.
- Alta qualità del grappolo.
- Eccellente conservabilità nel post raccolta.
- Rusticità e adattabilità a condizioni non ottimali.

### Resistenze:

- HR: Va / Vd / Fol: 0,1 / ToMV / For / Ff
- IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV

## Portico <sup>F1</sup>

### Ottima qualità, gran valore.

- Eccellente per coltivazione sotto tunnel-serra in ciclo primaverile-estivo.
- Pianta forte e sana di maturazione precoce.
- Il colore attraente e il grappolo ben formato offrono un ottimo valore di mercato.
- Pezzatura medio-piccola.

### Benefit:

- Produttività e qualità di frutti elevata.
- Bellissimi grappoli a spina di pesce.
- Rusticità.

### Resistenze:

- HR: Fol: 0,1 / ToMV / Ff
- IR: TYLCV



| CILIEGINO  |                       | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
|------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nord       | Dreamer <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Portico <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Centro Sud | Dreamer <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Portico <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Sicilia    | Dreamer <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Portico <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

■ TRAPIANTO

■ RACCOLTA





## Jungle F1



### Un concentrato di produttività.

- Pianta indeterminata, di media vigoria con internodi corti.
- Grappoli a spina di pesce da 10 a 12 frutti.
- Rachide di colore verde intenso. Frutti di colore rosso brillante.
- Forma perfettamente tonda, peso medio di 30-35 g.

### Benefit:

- Tollerante al cracking.
- Cherry/cocktail.
- Raccolta a grappolo.

### Resistenze:

- HR: Fol: 0,1 / For / ToMV
- IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV

## Sintonia F1

### Tieniti aggiornato.

- Varietà tipologia cherry altamente produttiva, pianta sana e vigorosa con internodi corti, grappolo di grande eleganza, frutti dall'ottimo sapore.

### Benefit:

- Pianta sana e vigorosa.
- Grappolo elegante, frutti da 25-30 g.
- Tollerante al cracking.
- Ideale per lunghi cicli produttivi.
- Grappoli uniformi.

### Resistenze:

- HR: Va / Vd / Fol: 0,1 / ToMV / For
- IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV



| CILIEGINO  |             | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nord       | Jungle F1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Sintonia F1 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Centro Sud | Jungle F1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Sintonia F1 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Sicilia    | Jungle F1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Sintonia F1 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

■ TRAPIANTO

■ RACCOLTA



## Battaglia <sup>F1</sup>

### Dopo Battaglia tutto sembra più piccolo.

- Varietà da grappolo rosso, precoce, tondo liscio, pezzatura elevata.
- Pianta vigorosa a internodi corti.
- Altissima produttività.
- Resistente a nematodi TYLCV.
- Frutto consistente, tondo liscio con bellissimo colore rosso intenso a piena maturazione.
- Peso frutti da 140-160 g.

### Benefit:

- Pezzatura elevata.
- Grappoli uniformi.
- Colore attraente.
- Alta produttività e rusticità.

### Resistenze:

- HR: Va / Vd / Fol: 0,1,2 / ToMV / Ff
- IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV

## Syrope <sup>F1</sup>

### Pomodori rosso pomodoro.

- Varietà di pomodoro a grappolo, pianta indeterminata, vigorosa con internodi regolari.
- Grappolo regolare da 5-7 frutti.
- Frutti dall'elevata consistenza.
- Rachide di colore verde intenso.
- Forma dei frutti tonda.
- Frutti da 120-140 g.

### Benefit:

- Ottimo colore e sapore.
- Alta qualità dei frutti.
- Eccellente conservabilità nel post raccolta (LSL).
- Ottime performance nei trapianti estivi.

### Resistenze:

- HR: Va / Vd / Fol: 0,1 / ToMV / SI
- IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV



| GRAPPOLO   |                         | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
|------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nord       | Battaglia <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Syrope <sup>F1</sup>    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Centro Sud | Battaglia <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Syrope <sup>F1</sup>    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Sicilia    | Battaglia <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Syrope <sup>F1</sup>    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

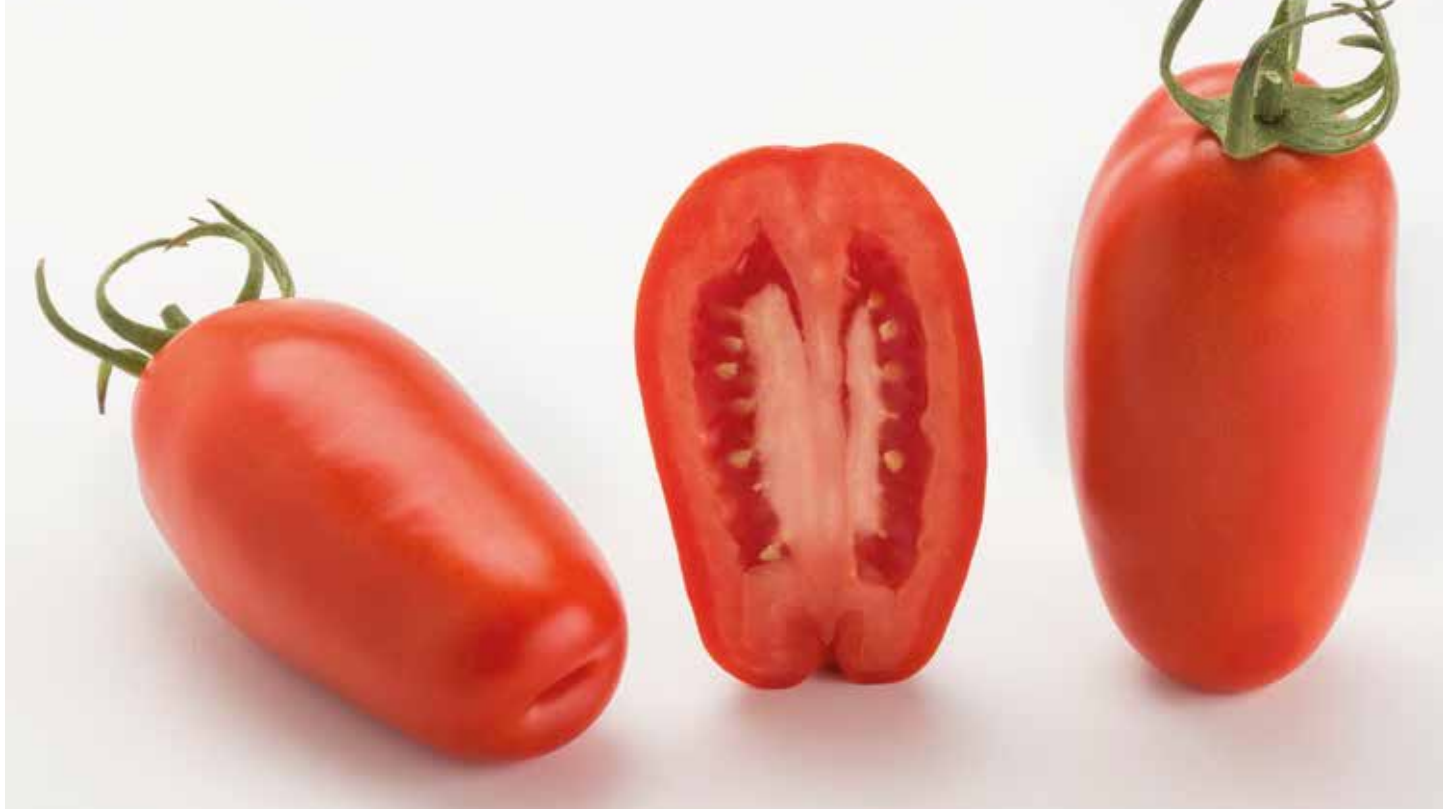
■ TRAPIANTO

■ RACCOLTA





## Nocerino F1



### San Marzano allungato.

- Ideale per raccolta a rosso in estate, sia a frutto singolo che a grappolo.
- Varietà molto produttiva.
- Allungato rosso San Marzano senza punta.
- Molto uniforme, pezzatura 100-120 g.
- Il colore rosso attraente è indicatore della raccolta. Anche da insalatato il verde è molto attraente.
- Si consiglia di sostenere la pianta con irrigazioni continue e calcio per evitare fenomeni di marciume apicale.

### Benefit:

- Tipica varietà per il mercato Italiano.
- Eccellente conservabilità post raccolta.
- Ottimo colore e sapore.

### Resistenze:

- HR: Va / Vd / Fol: 0,1 / ToMV
- IR: TYLCV

| ALLUNGATO  |             | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nord       | Nocerino F1 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Centro Sud | Nocerino F1 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Sicilia    | Nocerino F1 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

■ TRAPIANTO

■ RACCOLTA

## Marmande



## Maremagno <sup>F1</sup>

### La qualità che si conserva nel tempo.

- Frutti a lunga conservazione (LSL).
- Pianta di buona vigoria con grande adattabilità ai cicli lunghi.
- Frutti uniformi di aspetto e sapore tradizionale.
- Peso: 110-150 g.

### Benefit:

- Lunga conservabilità.
- Alta produttività.

### Resistenze:

- HR: ToMV / Va / Vd / Fol:0 / For / Ff 1-5
- IR: TYLCV

## Marycrisby <sup>F1</sup>

### L'erede di Marinda, ancora più resistente.

- Pianta indeterminata, vigorosa, con internodi regolari.
- Eccellente colore e sapore.
- Elevata conservabilità nel post raccolta.
- Peso: 100-120 g.

### Benefit:

- Lunga conservabilità.
- Alta produttività.
- Alta qualità dei frutti.
- Polpa croccante e succosità non eccessiva che ne esaltano il gusto.

### Resistenze:

- HR: Va, Vd; Fol :0; Ff; ToMV
- IR: TYLCV



| MARMANDE   |                          | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
|------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nord       | Maremagno <sup>F1</sup>  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Marycrisby <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Centro Sud | Maremagno <sup>F1</sup>  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Marycrisby <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Sicilia    | Maremagno <sup>F1</sup>  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Marycrisby <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

■ TRAPIANTO

■ RACCOLTA





## Marmarino <sup>F1</sup>

**Inconfondibile ed unico.**

- Ibrido del tipo Marmande con frutti molto attraenti e di altissima qualità.
- I frutti pesano circa 80-120 g e raggiungono la massima bellezza in fase d'invaiaitura.
- La pianta è aperta e di medio vigore.

**Benefit:**

- Adatta anche a terreni non salmastri.
- Frutti con collettatura marcata ed ottimo sapore.
- Estrema conservabilità sia a verde che a rosso.

**Resistenze:**

- HR: ToMV, ToMVty1ToTv
- IR: TYLCV

## Marinda <sup>F1</sup>

**Il costoluto che ha fatto la storia.**

- Ibrido leader nella tipologia Marmande, Marinda coniuga l'ottima qualità dei frutti con un'alta resa produttiva.
- Il colore attraente, le costolature ben marcate e la spalla scura lo rendono unico e riconoscibile.
- I frutti pesano circa 100-120 g.

**Benefit:**

- Buona conservabilità dei frutti.

**Resistenze:**

- HR: ToMV / Va / Vd / Fol: 0



| MARMANDE   |                         | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | OTT | NOV | DIC |
|------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nord       | Marmarino <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Marinda <sup>F1</sup>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Centro Sud | Marmarino <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Marinda <sup>F1</sup>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Sicilia    | Marmarino <sup>F1</sup> |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|            | Marinda <sup>F1</sup>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

■ TRAPIANTO      ■ RACCOLTA



## Spirit<sup>F1</sup>

### Affinità e vigoria.

- Portinnesto per pomodoro e melanzana.
- Seminare 3-4 giorni prima della varietà commerciale.
- Innestare con varietà resistenti a ToMV.

### Benefit:

- Ideale per preservare l'alta qualità dei frutti.
- Portinnesto di media vigoria.

### Resistenze:

- HR: ToMV / Va / Vd / Fol / 0,1 / For
- IR: Ma / Mi / MJ / Corky root

## Enpower<sup>F1</sup>

### Sicurezza e affidabilità.

- Struttura equilibrata. Da seminare 3-4 giorni prima della varietà commerciale.
- Non innestare con varietà non resistenti a ToMV.
- Portinnesto di vigoria medio-alta.

### Benefit:

- Ottimo comportamento contro Fusarium e Nematodi.
- Elevata potenza generativa.
- Aumenta la sicurezza agronomica nel suolo e garantisce un lungo ciclo di coltivazione.
- Fornisce una maggiore struttura delle radici e una magnifica continuità vegetativa anche in condizioni climatiche avverse.

### Resistenze:

- HR: ToMV / Fol 2 / Va / Vd / For
- IR: Ma / Mi / Mj (Nematodi) / PI (Corky root)





## DEFINIZIONE DEI TERMINI CHE DESCRIVONO LA REAZIONE DELLE PIANTE AI PARASSITI O AI PATOGENI, USATI DALL'INDUSTRIA SEMENTIERA ORTICOLA

### Immunità:

Varietà vegetale 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.

#### • Resistenza elevate (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 vegetale 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.



### LEGENDE DI RESISTENZE

|       |  |
|-------|--|
| Ff    | Fulvia fulva                                 |
| Fol   | Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici         |
| For   | Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici |
| Ma    | Meloidogyne arenaria                         |
| Mi    | Meloidogyne incognita                        |
| Mj    | Meloidogyne javanica                         |
| ToMV  | Tomato mosaic virus                          |
| TYLCV | Tomato yellow leaf curl virus                |
| Va    | Verticillium albo-atrum                      |
| Vd    | Verticillium dahliae                         |



We create chemistry

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

**Sales Specialists Pomodoro:**

**Sicilia**

**Rosario Tumino**

M +39 348 015 9825

E [rosario.tumino@vegetableseeds.basf.com](mailto:rosario.tumino@vegetableseeds.basf.com)

**Italia continentale**

**Jacopo Leggi**

M +39 348 015 9813

E [jacopo.leggi@vegetableseeds.basf.com](mailto:jacopo.leggi@vegetableseeds.basf.com)

**Consigli di pratica colturale**

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 colturali locali.

**Illustrazione prodotti**

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