



 **BASF**
We create chemistry

 **nunhems**[®]

Catalogo Melone Nunhems[®]

www.nunhems.it

Cantalupi LSL

- 3 Magverik ^{F1}
- 4 Magenta ^{F1}
Magestium ^{F1}
Fiola ^{F1}
- 5 Magiar ^{F1}

Retati Italiani

- 6 Gresini ^{F1}
- 7 Bernini ^{F1}
- 8 Mercalli ^{F1}
- 9 Torricelli ^{F1}
- 10 Celestial ^{F1}
Thesan ^{F1}
Tarchon ^{F1}
Tyrsen ^{F1}
Bliz ^{F1}

11 Cicli colturali Cantalupi LSL e Retati Italiani

Piel de Sapo

- 12 Coliseo ^{F1}
Rockero ^{F1}
Guamaré ^{F1}
- 13 Kudoru ^{F1}
Kumara ^{F1}
Hidalgo ^{F1}
Toledano ^F

13 Cicli colturali Piel de Sapo

Charentais

- 14 Aragorn ^{F1}
Torum ^{F1}
Revel 160 ^{F1}
Gossip ^{F1}
Gustabel ^{F1}
Atomus ^{F1}

Meloni speciali

- 15 Honey Moon ^{F1}
Honey Sweet ^{F1}
Sweet Flame ^{F1}
Zanaz ^{F1}

Galia

- 16 Kirene ^{F1}
Kinetic ^{F1}

17 Cicli colturali Charantais, speciali e Galia

17 Legenda abbreviazioni resistenze

Magverik^{F1}

Lassù col meglio
del meglio,
garantito!



CANTALUPI LSL
MAGVERIK^{F1}

SCOPRI DI PIÙ



Resistenza e qualità senza compromessi

Caratteristiche

- Pianta di media vigoria
- Varietà a ciclo medio adatta per coltivazione in serra e tunnelino
- Buona produttività della pianta ed uniformità dei frutti
- Frutto attraente, con rete netta e regolare
- Alta qualità e grado Brix elevato
- Polpa color magenta intenso

Resistenze

HR Fom 0,1
IR Px 1,2,3,5,5 ; Gc ; Ag





CANTALUPI LSL MAGENTA F1



Unico per il suo aspetto e per il notevole colore interno

- Caratteristiche
- Varietà di riferimento nel segmento del polpa rossa
 - Frutto molto elegante con buona retatura
 - Meridiani ben definiti
 - Polpa intensamente pigmentata
 - Assicura un alto grado Brix
 - Ciclo adatto per trapianti precoci e medio-precoci

Resistenze **HR** Fom 0,1,2
IR Px 1,2 ; Gc

CANTALUPI LSL MAGESTIUM F1



Magenta con la resistenza all'Oidio

- Caratteristiche
- Allegazione facile e uniformità di pezzatura
 - Qualità eccellente con lunga conservabilità
 - Colore attraente
 - Maggiore retatura e meridiani più scuri
 - Pianta rustica e vigorosa con resistenza all'oidio

Resistenze **HR** Fom 0,1,2
IR Px 1,2,5 ; Gc

Altre varietà

FIOLA F1

Tipologia

Cantalupi LSL

Resistenze

HR Fom 0,2 - **IR** Px 1,2 ; Gc



CANTALUPI LSL

MAGIAR F1



Pianta forte e produttiva

- Caratteristiche
- Pianta di buon vigore e copertura fogliare
 - Apprezzato per la rusticità e l'alta resistenza all'oidio
 - Frutto di retatura densa e regolare
 - Ottima conservazione in post-raccolta
 - Alto grado Brix e tenuta della polpa
 - Ciclo adatto per trapianti medi e tardivi
 - Maturazione scalare

Resistenze **HR** Fom 0,1
 IR Px 1,2,5 ; Gc

Gresini^{F1*}

(EX NUN 12502 MEM^{F1})

Arriva primo, sempre!



RETATI ITALIANI

GRESINI^{F1*} (EX NUN 12502 MEM^{F1})



La qualità arriva prima

Caratteristiche

- Pianta con buona vigoria e pacchetto di resistenze completo
- Alta capacità di allegagione e resa potenziale
- Maturazione concentrata e calibro omogeneo dei frutti
- Frutto con retatura densa e stabile, ottima colorazione verde scura e lenta evoluzione al giallo
- Elevata conservazione post-raccolta e buona qualità con alto contenuto zuccherino
- Ciclo precoce, adatto per trapianti in serra da metà febbraio a inizio marzo

Resistenze

HR Fom : 0,1
IR Px : 1,2,3,3.5,5 ; Gc ; Ag

* Varietà in corso di registrazione presso il Catalogo Comune Europeo

Bernini^{F1}

Un artista nel suo campo

SCOPRI DI PIÙ VISITANDO LA

BERNINI
customer
EXPERIENCE



RETATI ITALIANI

BERNINI^{F1}

SCOPRI DI PIÙ



Scopri l'eccellenza d'Italia

Caratteristiche

- Pianta bilanciata e dotata di media vigoria
- Ottima capacità di allegagione con alta resa potenziale e un calibro molto uniforme
- Retatura densa, meridiani verde scuro e ben marcati conferiscono al frutto una presentazione attraente
- Ciclo medio-precoce
- Si adatta bene ai trapianti di serra tardivi e tunnelino

Resistenze

HR Fom 0,1,2
IR Px 1,2,5 ; Gc



Retati italiani

Mercalli^{F1*}

(EX NUN12582 MEM^{F1})

alza la scala del Brix



RETATI ITALIANI

MERCALLI^{F1*} (EX NUN 12582 MEM^{F1})



Il melone che alza la scala del Brix

Caratteristiche

- Pianta bilanciata, ottima vigoria e con un pacchetto di resistenze completo
- Retatura densa, meridiani verde scuro e ben marcati, frutto attraente
- Ottima consistenza e colorazione intensa della polpa, cavità placentare ridotta e sacche seminali molto ridotte
- Elevata qualità organolettica, aroma distintivo e alto grado Brix
- Ottima tenuta alla sovraturazione ed elevata shelf life
- Ciclo medio, adatto per coltivazione in tunnelino e pieno campo

Resistenze

HR Fom : 0,1

IR Fom 2 Px : 1, 2, 3, 3.5, 5 ; Gc ; Ag

* Varietà in corso di registrazione presso il Catalogo Comune Europeo



Meteo fuori controllo? Scegli l'eccellenza **Torricelli^{F1}**

RETATI ITALIANI
TORRICELLI^{F1}

SCOPRI DI PIÙ



Alta qualità anche col clima torrido

Caratteristiche

- Ciclo di maturazione medio adatto ai trapianti in pieno campo
- Pianta vigorosa con resistenze complete ad Oidio e Afide ed elevata capacità di allegagione
- Frutto elegante con rete marcata e meridiani di color verde scuro e lenta evoluzione a giallo
- Ottima tenuta alla sovraturazione ed elevata shelf life
- Alto grado zuccherino e gusto aromatico

Resistenze

HR FOM 0, 1, 2
IR Px 1, 2, 3, 3.5, 5; Gc; Ag



Retati italiani



RETATI ITALIANI CELESTIAL F1

SCOPRI DI PIÙ



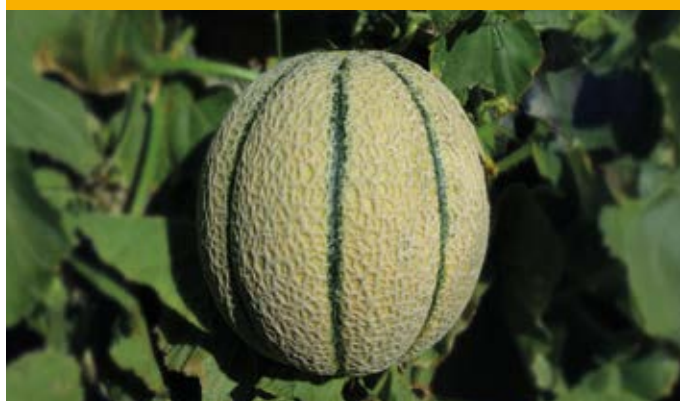
La forza al servizio della qualità

- Caratteristiche
- Pianta forte e coprente, rustica ed adattabile in condizioni difficili
 - Assicura allegagioni ripetute nel tempo
 - Frutto di ottima qualità, alto peso specifico e uniforme
 - Ciclo precoce, si adatta bene a trapianti di serra e di tunnelino
 - Maturazione concentrata

Resistenze **HR** Fom 0,1,2
IR Px 1,2 ; Gc

RETATI ITALIANI THESAN F1

SCOPRI DI PIÙ



L'elegante baciato dal sole

- Caratteristiche
- Pianta di media vigoria e tollerante all'oidio
 - Ibrido Cantalupo italiano, colture di pieno campo
 - Frutto tondo-ovale, retatura densa, spessa e stabile
 - Lento viraggio a giallo in conservazione
 - Ottima qualità interna, Brix buono e polpa consistente
 - Ciclo medio, trapianti medio-tardivi, maturazione concentrata

Resistenze **HR** Fom 0,1,2
IR Px 1,2,5 ; Gc

Altre varietà	Tipologia	Resistenze
TARCHON F1	Retati italiani	HR Fom 0,1,2 - IR Px 1,2,5 ; Gc
TYRSEN F1	Retati italiani	HR Fom 0,1,2 - IR Px 1,2,5 ; Gc
BLIZ F1	Retati italiani	HR Fom 0,1 - IR Px 1,2,5 ; Gc

PIEL DE SAPO COLISEO F1



Prima varietà con resistenza intermedia al virus ToLCNDV

- Caratteristiche**
- Pianta vigorosa e molto produttiva, ottima tolleranza all'oidio
 - Frutto dalla buona presentazione esterna, omogeneo per forma e dimensione
 - Ottima conservazione post-raccolta
 - Ciclo precoce, ideale per trapianti precoci in serra e tunnelino

Resistenze **HR** Fom 0,1
 IR Px 1,2,5 ; Gc ; ToLCNDV

PIEL DE SAPO ROCKERO F1



L'equilibrio tra qualità agronomiche ed organolettiche

- Caratteristiche**
- Varietà a ciclo medio e semi-tardivo
 - Piel de Sapo tradizionale con calibro di 3-3,5 Kg
 - Pianta caratterizzata da un'elevata produttività
 - Elevato grado Brix
 - Sapore intenso e consistenza della polpa
 - Eccellente conservazione in post-raccolta

Resistenze **HR** Fom 0,1
 IR Px 1,2,5 ; Gc ; Ag

PIEL DE SAPO GUAMARÉ F1



Più buono di così non si può

- Caratteristiche**
- Varietà a ciclo medio
 - Buona capacità di allegagione
 - Buona vigoria e sanità con pacchetto di resistenze completo
 - Ottima presentazione con frutto dall'aspetto elegante. Il suo calibro va incontro alle nuove tendenze di mercato
 - Alto grado Brix e sapore caratteristico

Resistenze **HR** Fom : 0,1
 IR Px : 1,2,3,3.5,5 ; Ag



PIEL DE SAPO
KUDORU F1



Qualità interna e bellezza del frutto in formato mini

- Caratteristiche
- Pianta vigorosa con buona produttività
 - Frutto dall'aspetto elegante e molto omogeneo per forma e dimensione
 - Elevato grado Brix, gusto ottimo e buona consistenza della polpa
 - Buona conservabilità post-raccolta

Resistenze **HR** Fom 0,1
IR Px 1,2,5; Gc

PIEL DE SAPO
KUMARA F1



L'equilibrio tra qualità agronomiche ed organolettiche

- Caratteristiche
- Varietà a ciclo medio e semi-tardivo
 - Piel de Sapo tradizionale con calibro di 3-3,5 Kg
 - Pianta caratterizzata da un'elevata produttività
 - Elevato grado Brix
 - Sapore intenso e consistenza della polpa
 - Eccellente conservazione in post-raccolta

Resistenze **HR** Fom 0,1
IR Px 1,2,5 ; Gc ; Ag

Altre varietà	Tipologia	Resistenze
HIDALGO F1	Piel de Sapo	HR Fom 0,2 - IR Px 1,2,5 ; Gc
TOLEDANO F1	Piel de Sapo	HR Fom 0,1 ; MNSV - IR Px 1,2,3,5,5 ; Ag

Cicli colturali

● Trapianto ● Raccolta

PIEL DE SAPO - CENTRO-SUD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Coliseo F1		● ● ● ● ●			● ● ● ● ●							
Hidalgo F1				● ● ● ● ●	● ● ● ● ●		● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●			
Guamaré F1				● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●			
Kumara F1			● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Kudoru F1				● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Rockero F1				● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Toledano F1					● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

● ● Per le date di trapianto e raccolta rivolgiti al tuo responsabile di vendita



CHARENTAIS ARAGORN F1* (NUN 14511 MEM F1)



Il precoce con tutte le resistenze

- Caratteristiche
- Pianta vigorosa, pacchetto di resistenze completo
 - Frutto dalla ottima presentazione, calibro omogeneo e retatura uniforme fino all'ultima raccolta; da raccogliere alla scoronatura del picciolo
 - Ottima conservazione post-raccolta
 - Ciclo precoce, ideale per trapianti precoci in serra e tunnelino

Resistenze **HR** Fom 0,1
IR Px : 1,2,3,3,5,5 ; Gc ; Ag

CHARENTAIS TORUM F1



Il nuovo punto di riferimento per tutte le aree produttive

- Caratteristiche
- Buona vigoria e tenuta della pianta con pacchetto di resistenze completo
 - Calibro dei frutti omogeneo e buon potenziale di rendimento
 - Alto livello di gusto
 - Ottima conservazione post-raccolta

Resistenze **HR** Fom 0,1,2
IR Fom 1,2; Px 1,2,3,5,5; Gc ; Ag

CHARENTAIS REVEL 160 F1



Qualità, gusto e facilità di raccolta

- Caratteristiche
- Ottima vigoria e buona tenuta del frutto sulla pianta
 - Ottima capacità di allegagione e resa potenziale
 - Presentazione attraente del frutto, calibro uniforme e raccolta facilitata con scoronatura al picciolo
 - Alto grado zuccherino e gusto aromatico
 - Ciclo medio-precoce, ideale per coltivazione in tunnelino e TNT

Resistenze **HR** Fom 0,1,2
IR Px 1,2,5; Gc; Ag

* Varietà in corso di registrazione presso il Catalogo Comune Europeo

Altre varietà

Resistenze

GOSSIP F1	HR Fom 0,1,2 - IR Px 1,2,5 ; Gc ; Ag
GUSTABEL F1	HR Fom 0,1,2 - IR Px 1,2,5 ; Gc
ATOMUS F1	HR FOM 0,1,2 - IR Px 1,2; Gc; Ag



SPECIALI HONEY MOON F1



La migliore qualità nella tradizione

- Caratteristiche**
- Pianta rustica, vigorosa, ottima allegagione
 - Si adatta facilmente a tutti i cicli produttivi
 - Può essere coltivata in tutti gli ambienti Italiani
 - Frutto ad alto grado Brix
 - Unico per aroma, sapore e presentazione
 - Ciclo precoce, per trapianti di serra, tunnelino e pieno campo
 - Maturazione scalare

Resistenze
HR Fom 0,1,2
IR Px 1,2 ; Gc ; Ag

SPECIALI HONEY SWEET F1



Il "polpa rossa" dalla bontà ineguagliabile

- Caratteristiche**
- Pianta dall'ottima copertura fogliare e produttività
 - Frutto ben retato e di forma tondo ovale
 - Garantisce grande qualità interna e gusto, con buona conservabilità in post-raccolta
 - Ciclo adatto per i trapianti di serra e tunnelino
 - Maturazione scalare

Resistenze
HR Fom 0,1,2
IR Px 1,2 ; Gc ; Ag

SPECIALI SWEET FLAME F1



Honey Sweet anche in estate

- Caratteristiche**
- Varietà a ciclo medio ideale per pieno campo
 - Pianta vigorosa, ottima copertura fogliare che assicura produttività
 - Ideale per l'estate grazie a rusticità e tolleranza all'oidio
 - Frutto a polpa rossa, che crea la continuità per la commercializzazione in piena estate
 - Buona conservabilità in post-raccolta

Resistenze
HR Fom 0,1
IR Px 1,2,5 ; Gc

SPECIALI ZANAZ F1



Qualità e conservabilità in un'unica soluzione

- Caratteristiche**
- Varietà a ciclo medio ideale per tunnelino e pieno campo
 - Alta vigoria e rusticità, buona tenuta del frutto sulla pianta
 - Alta resa potenziale e calibro uniforme
 - Frutto tondo-ovale con retatura densa, buccia color crema e polpa arancio
 - Alto grado Brix, buon sapore e long shelf-life

Resistenze
HR Fom 0,1,2
IR Px 1,2,5; Ag

Galia



GALIA KIRENE F1



Sicuro da coltivare e facile da raccogliere

- Caratteristiche
- Pianta rustica e vigorosa che consente la coltivazione anche in terreni difficili
 - Frutto innovativo
 - Ha un viraggio netto dal verde al giallo a maturazione, per una sicurezza e una facilità di raccolta uniche
 - Ottimi gli aromi
 - Brix elevato ed elevata conservazione in post raccolta

Resistenze **IR Px 1,2,5 ; Gc**

GALIA KINETIC F1



Segui la linea Kirene

- Caratteristiche
- Ottimo potenziale di allegagione
 - Pianta medio-forte
 - Frutto tondo, ovale, omogeneo
 - Rete densa e spessa
 - Il viraggio a giallo a maturazione facilita ed agevola la raccolta

Resistenze **HR Fom 1
IR Px 1,2,5 ; Gc**

Cicli colturali

● Trapianto ● Raccolta

CHARENTAIS - NORD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Aragorn F1		● ● ● ●				● ● ● ●						
Torum F1			● ●	● ●			● ● ● ●					
Revel 160 F1				● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●		● ● ● ●				
Gossip F1						● ● ● ●			● ● ● ●			
Gustabel F1					● ● ● ●	● ● ● ●		● ● ● ●	● ● ● ●			
Atomus F1					● ● ● ●	● ● ● ●		● ● ● ●	● ● ● ●			

CHARENTAIS - CENTRO-SUD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Aragorn F1		● ● ● ●				● ● ● ●						
Torum F1			● ●	● ●			● ● ● ●					
Revel 160 F1				● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●		● ● ● ●				
Gossip F1					● ● ● ●	● ● ● ●		● ● ● ●	● ● ● ●			
Gustabel F1					● ● ● ●	● ● ● ●		● ● ● ●	● ● ● ●			
Atomus F1					● ● ● ●	● ● ● ●		● ● ● ●	● ● ● ●			

CHARENTAIS - SICILIA												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Aragorn F1	● ● ● ● ●				● ● ● ●							
Torum F1			● ●			● ●						
Revel 160 F1				● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●						

SPECIALI - NORD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Honey Moon F1		● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●		
Honey Sweet F1		● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●					
Sweet Flame F1				● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●		
Zanaz F1				● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	

SPECIALI - CENTRO-SUD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Honey Moon F1		● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●		
Honey Sweet F1		● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●					
Sweet Flame F1				● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●		
Zanaz F1				● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	

GALIA - CENTRO-SUD												
Varietà	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Kirene F1		● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●			● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●				
Kinetic F1				● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●		

Legenda abbreviazioni resistenze

	Nome Scientifico	Nome Comune	Codice abbreviato ISF	Resistenza*
FUNGHI	Fusarium oxysporum f.sp melonis	Tracheofusariosi del melone	Fom	HR/IR
	Podosphaera xanthii	Oidio delle cucurbitacee	Px	IR
	Golovinomyces cichoracearum	Oidio delle cucurbitacee	Gc	IR
INSETTI	Aphis gossypii	Afide del Cotone	Ag	IR
VIRUS	Melon Necrotic Spot Virus	Virus delle macchie necrotiche del melone	MNSV	HR
	Tomato Leaf Curl New Delhi Virus	Virus Accartocciamento fogliare del pomodoro New Delhi	ToLCNDV	IR

* HR = elevata, IR = intermedia



We create chemistry

Consigli per i trattamenti colturali

BASF aiuta gli orticoltori nella protezione delle coltivazioni, in un'ottica di massimizzazione della qualità e delle rese delle produzioni, con una gamma di prodotti dedicati alla difesa del melone dalle sue principali avversità.

BASF: il vostro partner globale nell'offerta di soluzioni adatte per un'alimentazione sana, gustosa e sostenibile.



Scopri di più sul sito web:
www.agro.basf.it/it/Colture/Orticole/Cucurbitacee/Melone/



We create chemistry

Nunhems Italy srl

Via Ghiarone 2

40019 S. Agata Bolognese (BO) Italy

Tel: +39 051 6817411

E-mail: nunhems.customerservice.it@basf.com

Account Manager Centro-Nord

Simona Parenti

Cel. +39 340 219 4796

simona.parenti@basf.com

Account Manager Centro-Sud e Sardegna

Angelo Vitiello

Cel. +39 340 274 1729

E-mail: angelo.vitiello@basf.com

Senior Sales Specialist Sicilia

Aurelio Boncoraglio

Cel. +39 348 0159816

E-mail: aurelio.boncoraglio@basf.com

www.nunhems.it

Consigli di pratica colturale

Le informazioni fornite da Nunhems Italy s.r.l. 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 s.r.l. 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.

© 2024 Tutti i diritti (proprietà) relativi al materiale qui descritto o presentato sono riservati a Nunhems BV e alle relative filiali.