



Lattuga

Assortimento varietale

 **BASF**
We create chemistry

 **nunhems**[®]



Lattuga

4 Gentiline/Batavie

Batista
Bataille
Batsun
Lagollo
Teide
Lagostina
Kiari

6 Cappuccine/Trocadero

Janique
Clorinda
Gendry (ex Nun 03128 LTL)
Bethal
Fabrizio
Paola

8 Iceberg

Mestiza
Densilva
Mecana
Melosa
Menfus
Skindel
Elsol
Metalia
Camacha (Nun 01316 LTL)
Vanguardia
Nun 01349 LTL
Nun 01354 LTL

11 Romane

Latenda
Boratal
Olgada

12 Colorate/Lollo

Bartimer
Solmar
Soltero

13 Colorate/Foglie di quercia

Juniper
Insignia
Poplar

13 Mini romana

Tantan

14 Altre tipologie

Batuka
Multired 80
Danstar

15 Terminologie e codici per le resistenze

16 Cicli colturali

 **BASF**
We create chemistry

 **nunhems**[®]

Gentiline/Batavie

BATISTA



Batavia da pieno campo

- **Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica**
- Colore verde brillante
- Compatta con buona pezzatura e forma della base
- Adatta a trapianti da fine primavera ad inizio autunno

HR: BI:29-39EU; Nr:0; Fol:1

BATAILLE



Batavia bionda da pieno campo

- Colore verde chiaro
- Varietà mediamente riccia, di ottimo vigore, resistenza, taglia e pezzatura
- Testa sempre aperta dalla performance stabile durante tutto il suo periodo di produzione
- Molto flessibile per diversi periodi di trapianto

HR: BI:29-41EU; Nr:0; Fol:1

BATSUN



Batavia bionda da pieno campo anche su pacciamatura

- **Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica**
- Adattabile in serra in alcuni areali
- Resistenza al Fusarium
- Cicatrice di taglio ridotta
- Compatta ed ottimo rapporto dimensioni/peso
- Molto indicata per trapianti da fine primavera a inizio autunno

HR: BI:29-41EU; Nr:0 Fol:1

LAGOLLO



Batavia da serra

- Colore verde medio
- Pianta compatta, con testa aperta e buona forma della base
- Adatta per trapianti autunno-invernali
- Destinazione da mercato fresco

HR: BI:29-41EU

TEIDE



Batavia rossa adattabile per pieno campo o serra

- Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica
- Testa aperta e fondo ben chiuso
- Vigore elevato e ciclo medio-lungo
- Resistenza al Fusarium
- Adattabilità in diversi trapianti adatti in tutte le stagioni: in serra in inverno e in campo in estate

HR: BI:32EU;
IR: Fol:1

LAGOSTINA



Batavia bionda da serra

- Colore verde chiaro brillante
- Cespo aperto, ottima lobatura della foglia e taglio basale piccolo
- Adatta per i trapianti autunnali
- Eleganza della forma e ottimo rapporto dimensione/peso

HR: BI:29-40EU; Nr:0

KIARI



Tipologia Canasta da pieno campo e da serra

- Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica
- Resistenza al Fusarium
- Buona resistenza alla salita a seme e al tip burn
- Testa semi aperta e bella forma della base
- Adattabilità per tutte le stagioni

HR: BI:29-39EU; Nr:0; Fol:1



Cappuccine / Trocadero

JANIQUE



Cappuccina da pieno campo

- **Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica**
- Di grande pezzatura, base buona e dall'elevata sanità
- Precocità di ciclo e tenuta alla salita a seme
- Ottima per trapianti molto precoci grazie alla buona tolleranza al freddo
- Utilizzabile sia per mercato fresco che per IV gamma

HR: Bl:29,30,32-35,37,39-41EU; Nr:0

CLORINDA



Varietà da pieno campo per trapianti primaverili/estivi

- Colore verde brillante
- Cespo elegante con un buon numero di foglie
- Ideale per trapianti da Maggio a inizio Luglio e da metà Agosto a fine Agosto
- Destinazione da mercato fresco

HR: Bl:29-39EU; Nr:0; Fol:1

GENDRY (EX NUN 03128 LTL)



Cappuccina da serra

- **Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica**
- Colore verde chiaro brillante
- Cespo di media vigoria
- Ideale per trapianti primaverili e autunnali

HR: Bl:29-41EU; Nr:0

BETHAL



Cappuccina da serra per trapianti autunnali/invernali

- Colore verde chiaro brillante
- Cespo semiaperto e fondo elegante
- Ideale per trapianti da metà Ottobre a fine Dicembre
- Destinazione da mercato fresco

HR: Bl:29-39EU

FABRIZIO



Cappuccina da serra invernale

- **Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica**
- Colore verde brillante
- Cespo voluminoso, ottima forma della base con taglio piccolo
- Adatta per i trapianti da serra invernali
- Destinazione da mercato fresco

HR: BI:29-39EU; Nr:0

VARIETÀ	TIPOLOGIA	RESISTENZE
Paola Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica	da Pieno Campo	HR: BI:29-35,37,38, 40,41EU; Nr:0

Iceberg

MESTIZA



Iceberg per trapianti autunnali

- Colore verde medio dal cuore chiaro
- Taglia medio-grande
- Buona pezzatura e bella forma della testa
- Buona tolleranza al tip burn
- Raccogliabile durante l'inverno, consigliati trapianti dal 15 Ottobre al 5 Novembre

HR: BI:29-39; LNSV;
IR: Fol: 4

DENSILVA



Iceberg per trapianti autunnali

- Colore verde scuro dal cuore chiaro
- Taglia medio-grande
- Buona chiusura della testa e ottima pezzatura del cespo
- Raccogliabile durante l'inverno, consigliati trapianti dal 15-30 Ottobre
- Ideale per mercato fresco e IV gamma

HR: BI:29-39; LNSV; Fol: 4

MECANA



Iceberg per produzioni estive

- Resistente al Fusarium e Nasonovia
- Ottima tenuta al bolting e al tip burn
- Colore verde brillante
- Buona chiusura della testa, forma molto attraente
- Destinazione mercato fresco/ IV Gamma
- Coltivazione estiva in pieno campo

HR: BI:32EU; Nr:0
IR: Fol:1; Fol: 4

MELOSA



Iceberg estiva che tollera le alte temperature

- Colore verde medio
- Taglia media con buona chiusura della testa
- Ottima resistenza al fusarium
- Trapianti a partire da metà Maggio fino a fine Agosto

HR: BI:32EU; Nr:0
IR: Fol:1; Fol: 4

MENFUS



Iceberg autunnale

- Colore verde intenso
- Taglia medio-grande
- Ottima forma rotonda della testa e grande volume
- Ottima tolleranza al tip burn, resistenza al Fusarium
- Trapianti a partire da metà Agosto e raccolte da metà Settembre a fine Ottobre

HR: BI:29-39EU; LNSV

IR: Fol:1; Fol: 4

SKINDEL



Iceberg primaverile-autunnale

- Colore verde scuro
- Forma attraente con buona copertura della base
- Ideale per mercato fresco e IV gamma
- Lunga finestra di raccolta
- Trapianti a partire dalla prima metà di Febbraio, per tutto il periodo primaverile

HR: BI:29-39EU; Nr:0

ELSOL



Iceberg tardo primaverile-autunnale

- **Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica**
- Tollera le alte temperature estive
- Colore verde intenso
- Buona chiusura della testa e media pezzatura del cespo
- Utile sia per mercato fresco che IV gamma grazie alla sua facile sfogliabilità
- Flessibile ed affidabile

HR: BI:29-39EU

METALIA



Varietà tardo primaverile-autunnale (estiva in alcune aree)

- Colore verde dal cuore chiaro
- Buona la salita a seme e la tolleranza al tip burn
- Ideale per mercato fresco e IV gamma
- Coltivazione specifica per altitudine e sud Italia

HR: BI:29-39EU; Nr:0; LNSV

IR: Fol: 4

CAMACHA (NUN 01316 LTL)

NOVITÀ



Nuova iceberg per trapianti autunnali

- Colore verde medio
- Ottima chiusura della testa e grossa pezzatura
- Adatta anche per trapianti in serra
- Coltivazione autunnale al Sud Italia per raccolte di Dicembre e Gennaio

HR: BI:29-40EU; LNSV

IR: Fol:4

VANGUARDIA



Iceberg per trapianti invernali

- Colore verde chiaro
- Ottima chiusura della testa e grossa pezzatura della stessa
- Elevata percentuale di raccolta del cespo
- Tolleranza al virus del Big Vein
- Coltivazione invernale al sud Italia per raccolte di Gennaio, Febbraio, Marzo e parte di Aprile

HR: BI:29-39EU; LNSV

IR: Fol: 4

NUN 01349 LTL

NOVITÀ



Nuova iceberg per trapianti invernali

- Colore verde medio
- Ottima chiusura della testa e pezzatura medio-grande
- Varietà elastica
- Buona tolleranza al tip burn
- Coltivazione invernale al Sud Italia e Sicilia per raccolte primaverili

HR: BI:29-40EU; LNSV

IR: Fol: 1; Fol: 4

NUN 01354 LTL

NOVITÀ



Nuova iceberg per trapianti invernali

- Colore verde medio
- Ottima chiusura della testa e pezzatura medio-grande
- Varietà elastica
- Buona tolleranza al tip burn
- Coltivazione invernale al Sud Italia e Sicilia per raccolte primaverili

HR: BI:29-41EU; LNSV

IR: Fol: 1; Fol: 4

Romane

LATENDA



Iceberg per trapianti primaverili-estivi-autunnali

- Colore verde brillante
- Pianta voluminosa e semi-aperta
- Resiste al Fusarium oxisporum
- Ideale per trapianti da Aprile a Giugno e da Settembre al 15 Ottobre

HR: BI:29-37EU; Nr:0; LNSV

IR: Fol:1; Fol: 4

BORATAL



Iceberg per trapianti autunnali-invernali

- Colore verde brillante
- Pianta dal vigore medio
- Eccellente tolleranza al tip burn e buona resistenza al bolting
- Ideale per mercato fresco
- Per trapianti di Ottobre, Novembre e Dicembre

HR: BI:29-37EU; Nr:0; LNSV; Rs; Fol:1

IR: Fol: 4

OLGADA



Romana scura per trapianti estivi

- **Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica**
- Colore verde scuro
- Pianta dal vigore elevato
- Eccellente tolleranza al tip burn e buona resistenza al bolting
- Ideale per mercato fresco
- Adatta a trapianti da Marzo a metà Giugno e da metà Luglio ad Agosto

HR: BI:29-37EU; Nr:0; Fol:1; LNSV / **IR:** Fol: 4



Colorate / Lollo

BARTIMER

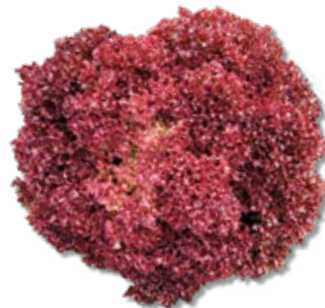


Lollo bionda da pieno campo e serra

- **Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica**
- Forma compatta con alto numero di foglie
- Fondo chiuso e piatto
- Accrescimento ottimo nei periodi freddi
- Coltivazione in autunno e inverno in sud Italia, in primavera e autunno in nord Italia
- Utilizzabile anche in serra d'inverno

HR: BI:29,30,32-35,37-41EU; Nr:0

SOLMAR



Lollo rossa da pieno campo

- **Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica**
- Colorazione doppio rosso ma mediamente più intensa delle sue concorrenti
- Forma compatta e fondo ben chiuso
- Ideale per il mercato fresco e l'export in Tris
- Adatta per coltivazioni invernali nel sud Italia e primaverili-autunnali nel nord Italia

HR: BI:29-33,35,37,38EU; Nr:0
IR: Fol:1

VARIETÀ	TIPOLOGIA	RESISTENZE
Soltero Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica	da Pieno Campo	BI:29,32EU



Colorate / Foglie di quercia

JUNIPER

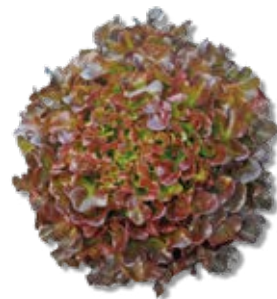


Varietà di foglia di quercia per pieno campo

- Colore verde medio
- Base chiusa e ricca di foglie
- Buona tolleranza al tip burn e al bolting
- Coltivabile in primavera ed autunno al nord ed in primavera, autunno e inverno al sud

HR: BI:29-39EU; Nr:0;

INSIGNIA



Varietà di foglia di quercia da serra e pieno campo

- **Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica**
- Colore doppio rosso
- Grande volume e fondo chiuso
- Utile per il Tris
- Coltivazione in autunno vernina in tutte le aree

HR: BI:29-39EU; Nr:0

POPLAR



Varietà di foglia di quercia da pieno campo

- **Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica**
- Colore verde brillante
- Cespo molto voluminoso e pesante
- Destinazione mercato fresco e IV gamma
- Ideale per trapianti in autunno e primavera al nord e autunno, inverno e primavera al sud

HR: BI:29-39EU; Nr:0

Mini romana

TANTAN



Mini romana per tutto l'anno

- Colore verde chiaro
- Pianta di grosse dimensioni dal portamento semi-chiuso e foglie avvolgenti e bollose
- Ottima tenuta alla sovra maturazione
- Varietà di lattuga adatta al confezionamento

HR: BI:32EU; Nr:0

Altre tipologie

BATUKA

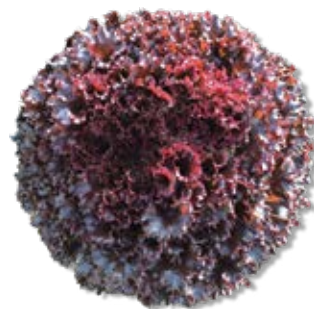


Batavia bionda con foglie ricce (tipologia multifoglia)

- Varietà adatta anche per il mercato dell'hobbistica
- Colore verde brillante e cespo voluminoso e pesante
- Elevata resistenza al tip-burn
- Destinazione mercato fresco
- Ideale per trapianti autunnali, invernali e primaverili in pieno campo e serra

HR: BI:29-41EU; Nr:0

MULTIRED 80



Multifoglia rossa con foglie molto ricce

- Buon vigore con una buona pezzatura
- Buona resistenza al bolting
- Ampia finestra di raccolta
- Ciclo colturale primavera-estate-autunno per il territorio italiano

HR: BI:29-41EU; Fol:1;



DANSTAR



Leaf lettuze bionda con foglie ricce

- Colore verde brillante
- Cespo di vigore medio e compatto
- Destinazione mercato fresco e IV gamma
- Coltivabile in tutte le stagioni pieno campo e serra, fuori suolo e NFT

HR: 29-41EU; Nr:0

IR: Fol:1

Terminologie e codici per le resistenze

DEFINIZIONE DEI TERMINI CHE DESCRIVONO LA REAZIONE DELLE PIANTE AI PARASSITI O AI PATOGENI

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:

1. 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.

2. 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/standar resistance) e IR: (moderate/intermediate resistance) sono usate tali e quali in tutte le lingue.



	CODICE	NOME SCIENTIFICO	NOME ITALIANO COMUNE
FUNGHI	BI	Bremia lactucae	Bremia della lattuga
	Fol	Fusarium oxysporum f. sp. lactucae	Fusarium della lattuga
VIR:US	LMV	Lettuce Mosaic Virus	Virus del Mosaico della lattuga
	LNSV	Lettuce necrotic stunt virus	Virus deformante necrotico della lattuga
INSETTI	Nr	Nasonovia ribisnigri	Afide rosso della lattuga

Cicli colturali Nord Italia

■ Trapianto
 ■ S In serra
 ■ Raccolta

BATAVIE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Batista												
Lagollo	S S S S									S S S S S S S S S S S S S S		
Teide (rossa)												
Bataille												
Batsun												
Lagostina										S S S		
Lagarde	S S										S S S S S S S S S S S S S S	

ICEBERG	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Skindel												
Mecana												
Melosa												
Metalia												
Menfus												
Elsol												

CAPPUCCINE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Janique												
Clorinda												
Paola												
Gendry										S S S S		
Bethal										S S S		
Fabrizio	S S										S S S S S S S S S S S S S S	

CANASTA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Kiari												



Cicli colturali Nord Italia

■ Trapianto
 ■ S In serra
 ■ Raccolta

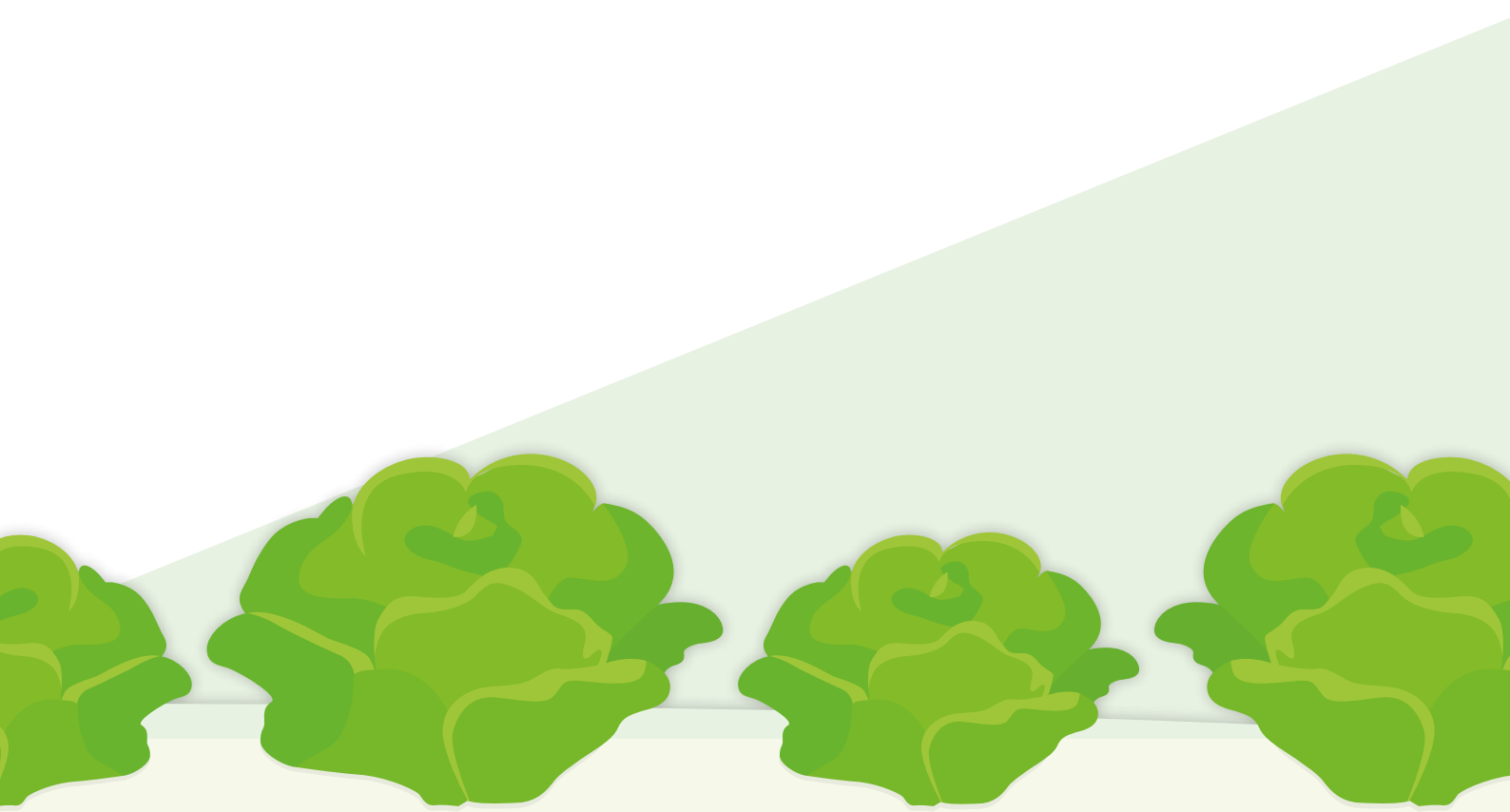
LOLLO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Bartimer												
Soltero												
Solmar												

FOGLIE DI QUERCIA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Juniper												
Insigna												
Poplar												

ROMANA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Latenda												

MINI ROMANA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Tantan												

ALTRE TIPOLOGIE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Batuka												
Multired 80												
Danstar												



Cicli colturali Centro Italia

■ Trapianto
 S In serra
 ■ Raccolta

BATAVIE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Batista												
Lagollo	S S S S										S S S S S S S S	
Teide (rossa)												
Bataille												
Batsun												
Lagostina	S S S S									S S		
Lagarde	S S										S S S S S S S S S S	

ICEBERG	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Skindel												
Mecana												
Melosa												
Metalia												
Menfus												
Elsol												

CAPPUCCINE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Janique												
Paola												
Gendry												
Bethal												
Fabrizio												

CANASTA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Kiari												



Cicli colturali Centro Italia

■ Trapianto
 ■ S In serra
 ■ Raccolta

LOLLO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Bartimer												
Soltero												
Solmar												
FOGLIE DI QUERCIA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Juniper												
Navara												
Insigna												
Poplar												
ROMANA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Latenda												
Boratal												
Olgada												
MINI ROMANA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Tantan												
ALTRE TIPOLOGIE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Batuka												
Multired 80												
Danstar												



Cicli colturali Sud Italia

■ Trapianto
 ■ S In serra
 ■ Raccolta

BATAVIE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Lagollo	S S S S										S S S S S S S S	S S S
Bataille												
Lagarde	S S S S											

ICEBERG	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Skindel												
Mecana												
Mestizia												
Melosa												
Elsol												
Metalia												
Densilva												
Camacha (Nun 01316)												
Vanguardia												
Nun 01354 LTL												
Nun 01349 LTL												

CAPPUCCINE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Janique												
Paola												
Gendry												
Bethal												
Fabrizio												

CANASTA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Kiari												



Cicli colturali Sud Italia

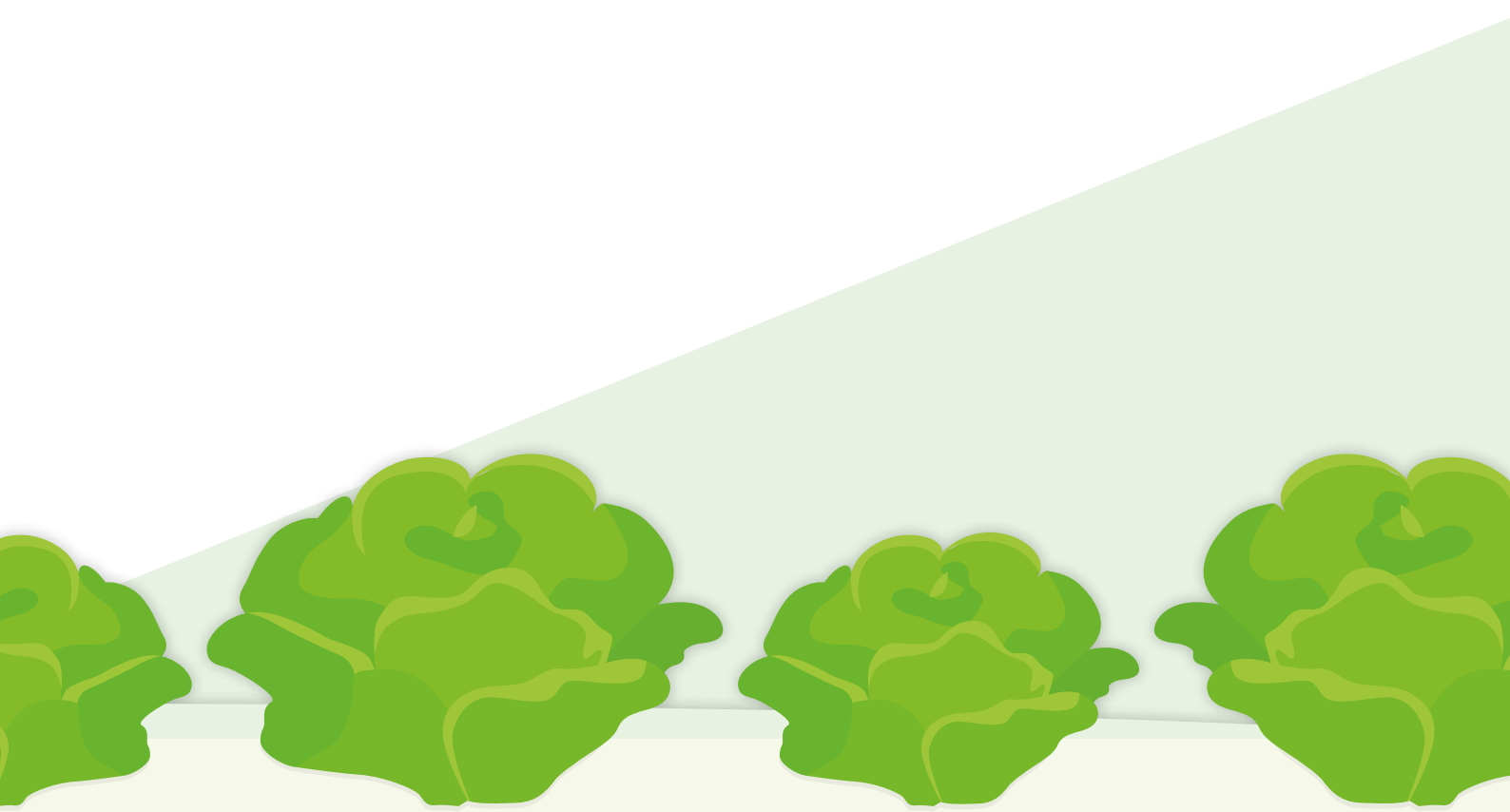
■ Trapianto
 S In serra
 ■ Raccolta

LOLLO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
Bartimer	■						■				■		■	
Soltero	■						■				■		■	
Solmar	■						■				■		■	

FOGLIE DI QUERCIA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
Juniper	■						■				■		■	
Navara	■						■				■		■	
Insigna	■			■			■				■		■	
Poplar	■						■				■		■	

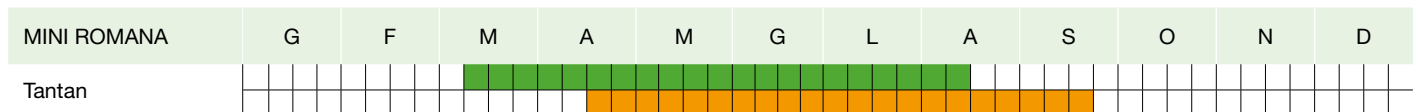
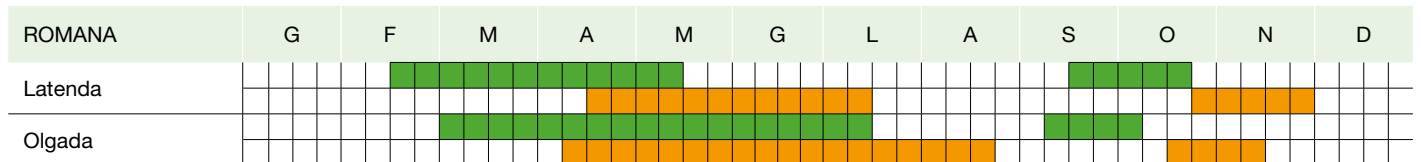
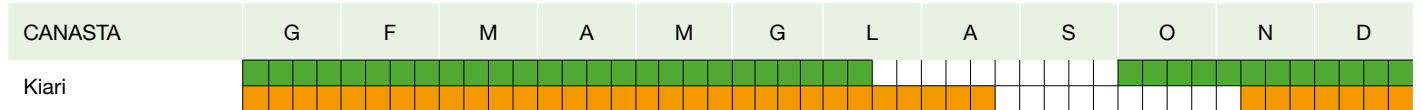
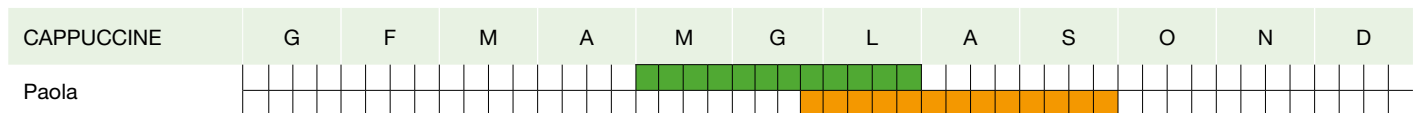
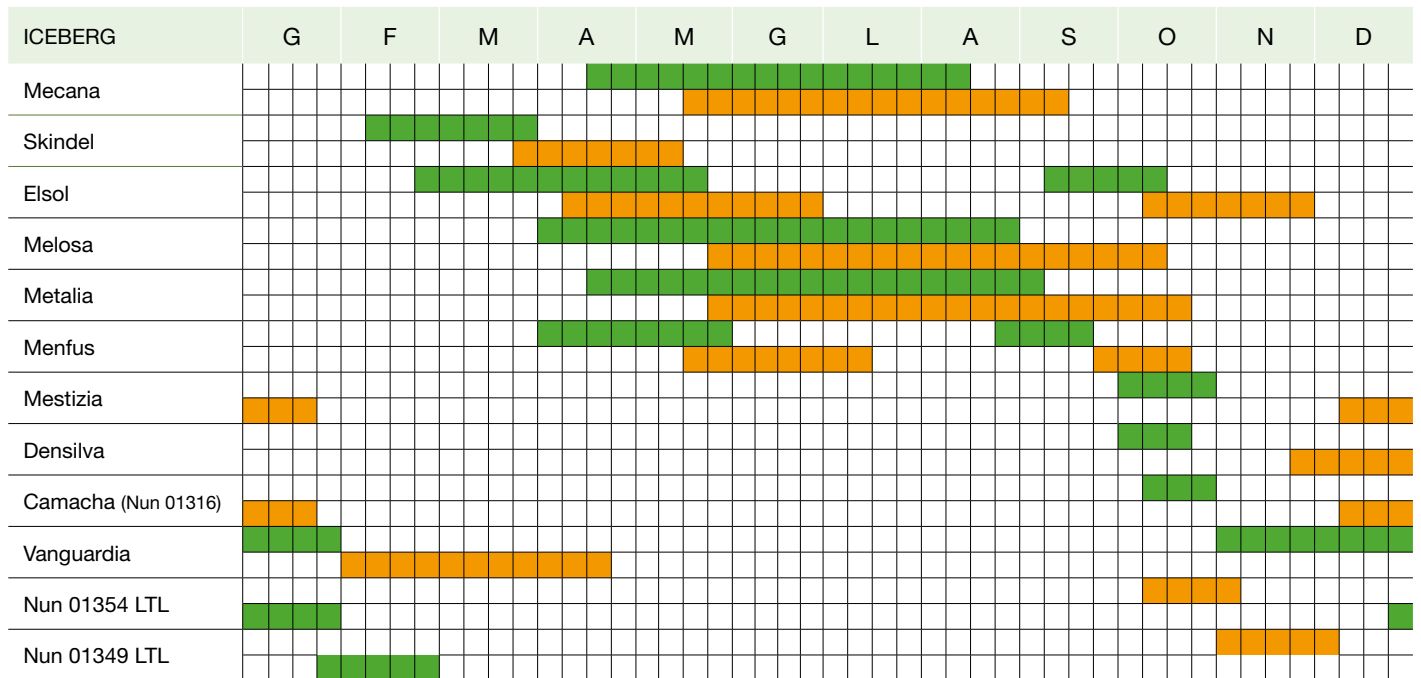
ROMANA	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
Latenda		■				■				■		■	
Boratal				■		■				■		■	
Olgada			■			■			■		■		

ALTRE TIPOLOGIE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
Batuka	S	S	S	S	■					■		S S S S S S S S	
Danstar	S	S	S	S	■					■		S S S S S S S S	



Cicli colturali Sicilia

■ Trapianto ■ Raccolta





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

Sales Specialists

Nord

Francesco Mastropietro

Cel. +39 342 6248792

E-mail: francesco.mastropietro@basf.com

Centro-Sud

Antonio Chierchia

Cel. +39 349 5508377

E-mail: antonio.chierchia@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.