

Soluzioni Syngenta per l'orticoltura italiana

Orticoltura &
Valore

syngenta®

Linea Baby Leaf 2017

®



Baby leaf • Verde

Annabita

Il verde brillante
per produzioni invernali

Caratteristiche varietali

- Lattuga baby leaf tipo batavia da serra.
- Buona precocità per il ciclo invernale.
- Colore verde brillante.
- Buon volume e portamento.
- Arricciatura tipo batavia.
- Gambo stretto che evita l'ossidazione.
- Eccellente uniformità di crescita.
- Tolleranza allo stress idrico.

Resistenza Elevata/Standard (HR): BI: 16-28, 30-32 / Nr: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): LMV: 1



Confezione

1.000 KS (1 MS) seme nudo.
Seme controllato e certificato.

Utilizzo (prevalente)

 IV gamma

Ciclo di coltivazione

Nord: Autunno - Inverno.

Sud: Inverno - Primavera.



Baby leaf • Rossa

Claudita

La rossa con resistenza
completa

Caratteristiche varietali

- Batavia da serra rosso carico.
- Foglia stretta, consistente e finemente arriciata.
- Gambo stretto.
- Buon vigore e ottima resa.
- Resistente a *Fusarium*.
- Resistenza completa alla Bremia.

Resistenza Elevata/Standard (HR): BI: 16-32

Resistenza Moderata/Media (IR): Fol: 1

NOVITÀ



Confezione

500 KS seme nudo.

Utilizzo (prevalente)

 IV gamma

Ciclo di coltivazione

Nord: Primavera - Estate
inizio Autunno.

Sud: Estate - Autunno.



Baby leaf • Verde

Crispita

La baby Iceberg croccante per tutte le stagioni



Caratteristiche varietali

- Lattuga baby leaf da serra.
- Ciclo molto ampio ed adattabile a tutto l'anno.
- Buona precocità.
- Foglia tipo iceberg colore verde brillante.
- Buon volume e portamento con forma 3D.
- Gambo stretto che evita l'ossidazione.
- Ottima resa.
- Eccellente shelf life.
- Eccellente uniformità di crescita.
- Consistenza croccante.
- Buona tolleranza agli stress idrici.

Resistenza Elevata/Standard (HR): BI: 16-32

Resistenza Moderata/Media (IR): LMV: 1

Confezione

1.000 KS (1 MS) seme nudo.
Seme controllato e certificato.

Utilizzo (prevalente)

 IV gamma

Ciclo di coltivazione

Nord: Primavera - Estate.

Sud: Autunno - Inverno - Primavera
(adatta a tutti i cicli colturali).



Baby leaf • Bionda

Dorita

Il biondo sano dalla resa eccezionale



Caratteristiche varietali

- Batavia da serra per produzioni primaverili ed estive.
- Colore biondo brillante senza ingiallimenti.
- Eretta con margine ondulato.
- Gambo stretto.
- Eccellente resa ed ottima sanità.
- Eccellente uniformità di crescita.
- Resistenza elevata a *Fusarium*.

Resistenza Elevata/Standard (HR): BI: 16-28, 30-32 / Nr: 0 / Fol: 1

Resistenza Moderata/Media (IR): LMV: 1

Confezione

1.000 KS (1 MS) seme nudo.
Seme controllato e certificato.

Utilizzo (prevalente)

 IV gamma

Ciclo di coltivazione

Nord: Primavera - Estate.

Sud: Estate - Autunno.



Baby leaf • Rossa

Juanita

Rosso eccellente
e ottima resa

Caratteristiche varietali

- Batavia da serra rosso carico.
- Ciclo primaverile/estivo.
- Foglia stretta che colora fino alla base.
- Fine arricciatura.
- Gambo stretto.
- Foglia consistente con buon vigore e ottima resa.
- Eccellente uniformità di crescita.
- Resistenza elevata a *Fusarium*.

Confezione

1.000 KS (1 MS) seme nudo.
Seme controllato e certificato.

Utilizzo (prevalente)

 IV gamma

Ciclo di coltivazione

Nord: Primavera - Estate.
Sud: Estate - Autunno.

Resistenza Elevata/Standard (HR): BI: 16-28, 30-32 / Fol: 1



Baby leaf • Verde

Stellita

Volume e colore brillante,
perfetta per i mix

Caratteristiche varietali

- Lattuga baby leaf tipologia tango.
- Buona precocità per cicli invernali e primaverili.
- Colore verde brillante.
- Foglia finemente frastagliata e forma 3D.
- Gambo stretto che evita l'ossidazione.
- Eccellente uniformità di crescita.
- Resistenza completa alla Bremia.

Confezione

1.000 KS (1 MS) seme nudo.
Seme controllato e certificato.

Utilizzo (prevalente)

 IV gamma

Ciclo di coltivazione

Nord: Autunno - Inverno.
Sud: Inverno - Primavera.

Resistenza Elevata/Standard (HR): BI: 16-32 / Nr: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): LMV: 1





Sementi



Agrofarmaci



Servizi

Orticultura & Valore &

Prodotti e Soluzioni complete ad hoc
per l'**orticultura italiana di valore**

Orticultura & Valore è una offerta innovativa e completa sviluppata per rispondere alle esigenze dell'orticultura moderna.

Orticultura & Valore si rivolge a tutti gli imprenditori agricoli che operano in un mercato sempre più esigente e competitivo e che sono alla ricerca di:

- **Varietà innovative e di alto valore**
- **Prodotti per la protezione delle colture sia chimici, sia biologici**
- **Soluzioni produttive integrate, rispondenti alle esigenze dell'intera filiera**
- **Servizi ad alto valore aggiunto**
- **Conoscenza, competenza e passione**



Syngenta è impegnata attivamente nel promuovere un'Agricoltura Responsabile, un approccio culturale in agricoltura che coniuga benefici economici, attenzione alla salvaguardia dell'ambiente e responsabilità sociale.

Per maggiori informazioni
www.syngenta.it/agricolturaresponsabile



Syngenta aderisce al progetto “Road to Quality”, il percorso di tracciabilità del processo produttivo condiviso dalle principali aziende vivaistiche e ditte sementiere del settore orticolo professionale. Il progetto si basa sull’applicazione di un disciplinare tecnico che garantisce a tutti i clienti l’origine dei materiali impiegati, il rispetto delle buone pratiche di produzione e la qualità dei prodotti offerti.

Per maggiori informazioni: <http://www.sementi.it/articoli/299/road-to-quality-obiettivo-produzioni-qualita>

Spiegazioni dei termini e delle abbreviazioni citate nella presente pubblicazione

LMV: 1	[IR]	Lettuce Mosaic Virus, patotipo 1
Bl: 16-32	[HR]	Bremia lactucae, razze 16-32*
Fol: 1	[HR]	Fusarium oxysporum f.sp. lactucae, race 1**
Nr: 0	[HR]	Nasonovia ribisnigri, biotipo 0

* In base alle informazioni in nostro possesso, le razze fisiologiche Bl: 1-15 di Bremia lactucae (peronospora) nella lattuga ad oggi non sono più osservate in Europa. Pertanto non sarà più fatto riferimento alla razze Bl: 1-15 nelle resistenze alla Bremia lactucae. A partire dal 1° Settembre 2014, l’indicazione di resistenza di una varietà farà riferimento solo a Bl: 16-32.

** La resistenza potrebbe non essere efficace ad elevate temperature del terreno (> 28 °C)

Definizione delle resistenze

RESISTENZA

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 patogeno o parassita. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi della malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti o patogeni.

RESISTENZA ELEVATA / STANDARD (HR)

Varietà vegetali 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 MODERATA / MEDIA (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 / standard. Le varietà con resistenza moderata / media manifesteranno 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.

TOLLERANZA (T)

Capacità di una varietà vegetale di sopportare stress abiotici senza serie conseguenze per lo sviluppo, l’aspetto e la resa produttiva.

syngenta.

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139

20151 Milano

www.syngenta.it

Syngenta Italia S.p.A. ha profuso il massimo impegno nel preparare questa pubblicazione e nel testare le varietà in essa riportate, rispetto alle resistenze, alle malattie indicate in conformità alle direttive ufficiali di registrazione. I dati qui riportati vanno utilizzati in base alla propria conoscenza ed esperienza e secondo le circostanze del luogo di utilizzazione. I dati forniti dalle descrizioni delle varietà non sono da considerarsi valori assoluti. Le resistenze riportate in questa pubblicazione si riferiscono alla comune conoscenza delle razze o patogeni delle malattie indicate. Potrebbero tuttavia esistere o svilupparsi altri patogeni non descritti. In caso di dubbi raccomandiamo di fare piccole prove su scala ridotta per valutare le condizioni locali che potrebbero influire sulla coltivazione. Decliniamo ogni responsabilità in relazione a questa pubblicazione.