



Orticultura &  
Valore

Baby leaf • Verde

# Rufita **NOVITÀ**

Foglia verde e volume in busta

## Caratteristiche varietali

- Lattuga baby leaf tipo batavia da serra.
- Ciclo invernale.
- Colore verde acceso.
- Buona consistenza della foglia e forma 3D.
- Eccellente uniformità di crescita.
- Buon volume e buona resa in busta.

## 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: 16-28, 30-32 / Nr: 0

Resistenza Moderata/Media (IR): LMV: 1

# Rufita

syngenta®

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139  
20151 Milano

[www.syngenta.it](http://www.syngenta.it)



Sementi



Agrofarmaci



Servizi

# Orticoltura & Valore

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

## Spiegazioni dei termini e delle abbreviazioni citate nella presente pubblicazione

LMV: 1 [IR] Lattuce Mosaic Virus, patotipo 1  
Bl: 16-32 [HR] Bremia lactucae, razze 16-32\*  
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.

## 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 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.

Rufita

syngenta®