



# Baby Leaf



## LATTUGA

### KARIOKA (ISI 44272)

Romana rossa caratterizzata da una colorazione antocianica molto accentuata ed una foglia leggermente bollosa. Ottima tenuta alla salita a seme. Indicata per la produzione di baby leaf sia in pieno campo che in serra. Resistente alle razze di bremia Bl:1-16, 21, 23 e Fusarium oxysporum sp. lactucae.

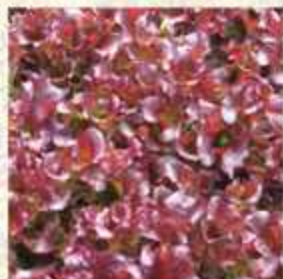


### SCENIC (ISI 44038)

Tipologia red leaf. Foglie con colorazione antocianica marcata e pagina fogliare quasi liscia. Ottima precocità e discreta tenuta alla salita a seme. Idonea per la produzione di baby leaf, sia in pieno campo che in serra. Resistente alle razze di bremia Bl:1-16, 21, 23, 24 e Fusarium oxysporum sp. lactucae.

### GINGER (ISI 47555)

Tipologia "red salad bowl" indicata per baby leaf, ha una foglia finemente lobata con una colorazione antocianica marcata ed estesa fino alla base del picciolo. E' caratterizzata da un'ottima precocità ed è utilizzabile per seminare durante tutto il periodo dell'anno. Resistente a Fusarium oxysporum sp. lactucae e alle razze di Bremia Bl:1-16,21,23.



### ISI 45036\*

Lollo rossa triple red, caratterizzata da un cespo di medie dimensioni ed una buona frastagliatura del margine fogliare. Particolarmente indicata per la produzione di baby leaf. Resistente alle razze di bremia Bl:1-16, 21, 23, 24 e a Fusarium oxysporum sp. lactucae.

\* In corso di registrazione

# SPINACIO

## CASTOR F1

Ibrido precoce a foglia liscia, interessante per colore, consistenza della foglia, produttività e tolleranza alla salita a seme. È idoneo per colture autunnali, invernali e primaverili in quanto presenta un'ottima precocità. Resistente a *Peronospora farinosa* 1-4.



## BELLA F1

Ibrido a ciclo medio con fogliame voluminoso e liscio, di elevata consistenza e di colore verde scuro brillante. BELLA F1 è uniforme e produttivo. Varietà affidabile e molto apprezzata nei diversi areali di produzione, e particolarmente indicata per la produzione di baby leaf. Resistente a *Peronospora farinosa* 1-4.

## CEZANNE F1

Varietà di spinacio da baby leaf, di buon colore e spessore della foglia. Ibrido già ampiamente collaudato in tutti gli areali di produzione, offre ottima rusticità e produttività. Molto elevata la resa per la produzione di baby leaf. Resistente a *Peronospora farinosa* 1-4,6,7; resistenza intermedia al 5° ceppo



## BACH F1

Ottima varietà di spinacio da baby leaf, con foglia di colore verde intenso e brillante e picciolo di piccole dimensioni. Può essere coltivato anche in piena estate poiché garantisce una buona resa in termini di peso e di sostanza secca anche con alte temperature. Da segnalare l'ottima tenuta alla sovraturazione. È resistente ai ceppi 1-8 di *Peronospora farinosa*.

## MATISSE F1

Varietà con foglia rotondeggiante, di elevato spessore e con picciolo di piccole dimensioni. Il colore è verde medio, molto brillante. È una varietà che garantisce ottime rese in tutti i periodi dell'anno ed è particolarmente indicata per il periodo estivo grazie anche alla elevata tolleranza alla salita a seme. È resistente ai ceppi 1-8 di *Peronospora farinosa*.



## VERDI F1

Varietà di spinacio da baby leaf con foglia leggermente allungata, di elevato spessore e di colore verde scuro brillante. Le dimensioni della foglia sono costanti ed omogenee, con una buona tenuta alla sovraturazione. Ha una elevata precocità che lo rende particolarmente interessante per coltivazioni in periodi autunnali e invernali. È resistente ai ceppi 1-8 di *Peronospora farinosa*.

# RUCOLA

## MYWAY (*Eruca Sativa*)

Varietà precoce raccomandata per raccolte da dicembre a febbraio, quando le tradizionali rucole selvatiche vegetano con difficoltà per le basse temperature. Idonea anche per coltivazioni domestiche in vaso. La foglia è frastagliata, di colore verde scuro-brillante e non è suscettibile all' "arrossamento" dovuto alle basse temperature. La piantina è compatta ed ha un portamento eretto.



## SELVATICA A FOGLIA FRASTAGLIATA (*Dyplotaxis tenuifolia*)

Varietà a ciclo medio tardivo con di foglia di colore verde scuro, molto intenso; si presenta liscia, di medie dimensioni e di elevato spessore. La forma è allungata con frastagliatura marcata. Il picciolo è di piccole dimensioni e di colore verde scuro. La nostra selezione si presenta molto uniforme, con buona tolleranza alla salita a seme e all'ingiallimento della foglia; si caratterizza per l'aroma molto intenso ed è molto indicata per le produzioni di 4° gamma.

## SELVATICA A FOGLIA DI ULIVO (*Dyplotaxis viminifolia*)

Varietà a ciclo medio con foglia verde scuro, di forma allungata e bordo liscio. L'elevato spessore e l'ottima consistenza determinano un'ottima resa. Questa varietà ha un'ottima tolleranza alla salita a seme e all'ingiallimento. L'aroma è molto intenso e caratteristico.



# GREENS



## MIZUNA

Brassicacea di origine giapponese, presenta steli sottili di colore bianco. Le foglie, di colore verde intenso, sono finemente frastagliate ai bordi. Il sapore è gradevole e non piccante. MIZUNA è estremamente resistente al freddo si può coltivare durante tutto l'anno, inverno compreso. E' particolarmente indicata per mistanze di baby leaf e quarta gamma.

## TATSOY

Originaria dalla Cina è estremamente semplice da coltivare. E' caratterizzata da un'elevata tolleranza alle alte ed alle basse temperature e quindi può essere coltivata tutto l'anno. La piantina presenta un accrescimento eretto e le foglie, di colore verde intenso, sono di forma ovale e di consistenza carnosa. Ha sapore molto gradevole, ottimi valori nutrizionali ed è indicata per mistanze di baby leaf e quarta gamma.



## RED CHARD

Bieta da taglio caratterizzata da una costa sottile di colore rosso brillante con venature dello stesso colore. Le foglie, dalle dimensioni contenute presentano una buona uniformità ed elevato spessore.

# GREENS

## RED BULL BLOOD

Bieta da taglio idonea per la produzione di baby leaf, caratterizzata da una foglia di colore rosso molto intenso e brillante, ideale per dare colore e sapore alle misticanze.



## RED MUSTARD

Brassica di origine orientale idonea per la produzione di baby leaf. La pianta ha un portamento eretto e presenta foglie leggermente bollose di forma ovale. Il colore è rosso violaceo ed il gusto, particolarmente aromatico, ben si presta per dare sapore alle misticanze.

## GREEN MUSTARD

Brassica di origine orientale con sapore deciso ed aromatico ideale per esaltare le caratteristiche organolettiche delle misticanze. La pianta, di veloce accrescimento, ha un portamento eretto e presenta foglie di colore verde brillante.



## VALERIANA VERTE DE CAMBRAI

Varietà adatta sia per la 4° gamma sia per il mercato fresco, presenta una pianta semi eretta e compatta. Le foglie sono ovali, di colore verde intenso ed hanno un picciolo ridotto. VERTE DE CAMBRAI è particolarmente versatile e può essere coltivata durante tutto l'anno, con i migliori risultati durante il periodo estivo. La particolarità di questa varietà è di riuscire a mantenere i cotiledoni verdi durante l'intero ciclo di produzione ed in ogni periodo dell'anno.

## BASILICO ISI 602

Varietà della tipologia "Italiano Classico" con pianta robusta, ideale per la realizzazione di mazzetti dall'aroma particolarmente intenso e gradevole. Le foglie presentano una superficie molto più espansa rispetto alle tipologie attualmente presenti sul mercato; questa caratteristica permette una resa di trasformazione più elevata e rende il prodotto più attraente per il consumatore. ISI 602 è una varietà poco sensibile agli attacchi di Fusarium.



Le descrizioni, le indicazioni culturali e le illustrazioni delle varietà incluse in questa pubblicazione sono puramente indicative e dovranno essere adattate alle condizioni specifiche delle diverse zone.

### Nota sulle resistenze ai patogeni riportate in questa pubblicazione

La resistenza genetica è la capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato patogeno e/o il danno che provoca. Le varietà resistenti possono tuttavia mostrare alcuni sintomi di malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti e patogeni.



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9002

Frazione Ponte Ghiara, 8/A - 43036 FIDENZA (PR) - ITALY  
Tel. 0524 528439 - Fax 0524 524255 E-mail: info@isisementi.com - www.isisementi.com