

carlaimport  
SEMENTI

# SOIA

Non è tutta  
uguale,  
Carla Import  
vi dà qualcosa  
di diverso!

VARIETA' 2024

MAESTRAL **NOVITA'**

DUKAT

GALEB

PELIKAN **NOVITA'**





**Maturazione precoce con resa elevata.**

Varietà di nuova concezione caratterizzata da elevata produttività che unita al ciclo corto consente di seminare Maestral in primo raccolto liberando il terreno già a Settembre con produzioni uguali o superiori ai cicli più lunghi.

Può essere comunque seminata in secondo raccolto con ottimi risultati.

- Resistente all'allettamento
- Resistente alla deiscenza.
- Resistente ai principali patogeni della pianta (Phytophthora e Diaporthe spp.).
- Defogliazione veloce alla maturazione.
- Consigliata per tutti i tipi di terreno e le diverse gestioni agronomiche.

**DUKAT**  
GRUPPO 1-

**Maturazione medio-precoce, caratterizzata da alta resa.**

DUKAT ha ormai dimostrato un'elevata stabilità produttiva in modo indipendente dall'andamento stagionale.

L'elevata ramificazione laterale e l'alto numero di baccelli scuri per pianta, consente eccellenti risultati produttivi anche con ridotto numero di piante. Alla maturità defoglia in modo omogeneo, facilitando le operazioni di raccolta.

Varietà estremamente versatile, permette di ottenere livelli di resa eccezionali **anche in secondo raccolto.**

- Adattabile alle diverse condizioni ambientali.
- Resistente alla deiscenza.
- Resistente ai principali patogeni della pianta (Phytophthora e Diaporthe spp.).
- Consigliata per tutti i tipi di terreno e le diverse gestioni agronomiche.

**Caratteristiche varietali**

Colore fiori	Bianco
Colore ilo	Marrone chiaro
<b>Altezza pianta</b>	<b>Media</b>
Internodi	Corti
Contenuto proteine	Medio
Contenuto olio	Medio
<b>Investimento</b>	<b>45 piante/ m<sup>2</sup></b>
<b>Interfila</b>	45-75 cm



**Caratteristiche varietali**

Colore fiori	Viola
Colore ilo	Nero
<b>Altezza pianta</b>	<b>Medio-alta</b>
Internodi	Corti
Contenuto proteine	Elevato (>40%)
Contenuto olio	Elevato (>20%)
<b>Investimento</b>	<b>40 piante/ m<sup>2</sup></b>
<b>Interfila</b>	45-75 cm

# PELIKAN

## GRUPPO 1-

NOVITA'

### Maturazione medio-precoce

Varietà di recente introduzione caratterizzata da un alto potenziale di resa ed elevato contenuto in olio e proteine.

### Ottime produzioni anche in secondo raccolto

- Resistente alle più comuni fitopatie
- Adattabile alle diverse condizioni ambientali
- Elevata resistenza all'allettamento
- Altamente tollerante alla rottura (cracking) del baccello

### Caratteristiche varietali

Colore fiori	Bianco
Colore ilo	marrone chiaro
<b>Altezza pianta</b>	<b>Media</b>
Internodi	Corti
Contenuto proteine	Elevato (>40%)
Contenuto olio	Elevato (>20%)
<b>Investimento</b>	<b>40-45 piante/m<sup>2</sup></b>
Interfila	45-75 cm

# GALEB

## GRUPPO 1

### Maturazione media con elevato potenziale produttivo.

Ottimo vigore vegetativo, produce numerose ramificazioni laterali e di conseguenza un consistente numero di baccelli scuri.

Nei terreni più fertili può raggiungere **produzioni eccezionali**.

**Si consiglia di mantenere basso l'investimento** iniziale per permettere alla varietà di esprimere in pieno il potenziale produttivo.

- Resistente alle più comuni fitopatie
- Rapida defogliazione a maturità

### Caratteristiche varietali

Colore fiori	Bianco
Colore ilo	Marrone
<b>Altezza pianta</b>	<b>Media</b>
Internodi	Corti
Contenuto proteine	Elevato (>40%)
Contenuto olio	Elevato (>20%)
<b>Investimento</b>	<b>35 piante/ m<sup>2</sup></b>
Interfila	45-75 cm

## Rizobiatura del seme

Tutte le nostre varietà di seme sono rizobiate con trattamento innovativo composto da batteri azotofissatori simbiotici appartenenti alla specie **Bradyrhizobium japonicum**, che formano noduli nelle radici di soia, da batteri azotofissatori associativi costituiti da **Azotobacter chroococcum**, che colonizzano la superficie delle radici, e da **Bacillus subtilis** capace di stimolare direttamente la crescita con la loro attività permettendo l'ottimale insediamento dei batteri azotofissatori dopo la germinazione.



La soia Carla Import Sementi ha una **germinabilità elevata e una "robusta" energia germinativa**, questo garantisce una copertura omogenea del terreno e un rapido sviluppo della coltura, condizione indispensabile per ottenere un ottimo raccolto.



# Mycofertil®

## Microgranulare

È un biofertilizzante ad effetto "starter" contenente batteri **PGPR** del genere Pseudomonas putida e Bacillus amyloliquefacens con Micorrize del genere Glomus.

**Mycofertil** mette a disposizione la dose ottimale di azoto e potassio per lo sviluppo iniziale della pianta, il complesso batterico stimola la liberazione del fosforo e degli oligoelementi per tutto il ciclo colturale, e agisce in modo sinergico con il rizobio favorendone la simbiosi con la soia.

**Mycofertil si utilizza localizzato nel solco di semina alla dose di 10 g/ha.**

**Mycofertil sostituisce la concimazione di fondo e quella localizzata**

**MYCOFERTIL**, non è il solito microgranulare, è un nuovo concetto biostimolante.

Formulazione: **microgranuli**

**Azoto amm. (N): 12%**

**Potassio (K2O): 6%**

**Zolfo (S): 40%**

**Pseudomonas putida**

**Bacillus amyloliquefacens**

**Micorrize del genere Glomus.**

**MYCOFERTIL è un biofertilizzante creato per un'agricoltura sostenibile.**

**Efficace, economico e rispettoso dell'ambiente**

# ACTIVE LEAF

## Concime fogliare

- Favorisce la crescita della pianta
- Favorisce l'allegagione
- Ottimizza il processo di maturazione
- **Migliore qualità della granello**

**Active Leaf** contiene estratti di lievito selezionati per la loro capacità di sviluppare la microflora benefica della fillosfera.

Il contenuto di **Litotamnio** permette una migliore adesione alla foglia e, un'azione protettiva e curativa.

I microelementi contenuti arricchiscono la nutrizione della pianta.



### Dosaggio consigliato

450 g/ha in 2 applicazioni:

1° - allo stadio di terza trifogliata

2° - in fioritura

Per maggiori informazioni consultate il nostro sito

**carlaimport**  
SEMENTI

📍 viale Porta Adige, 36/b Rovigo - 45100

☎ 0425.30014

✉ info@carlasementi.it

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