

EM BREZZA



Alta potenzialità produttiva

Eccellente stabilità e resistenza agli allettamenti

Alta fertilità, fioritura precoce e prolungata

EPOCA DI SEMINA: la semina, 2a semina anticipata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 42 - 44

CONSIGLI AGRONOMICI

Indicata per alte produzioni, in condizioni di fertilità ed elevati input produttivi (pivot)

Inallettabile

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta semi-determinata di taglia media con pubescenza di color marrone e seme ad ilo scuro. Il portamento che si mantiene particolarmente composto fino a fine ciclo e l'elevata fertilità rendono EM BREZZA la pianta ideale per terreni ad alta spinta produttiva. Seme di medie dimensioni.



HIROKO



Alta potenzialità produttiva

Sanità della pianta

Ottima correlazione tra ciclo di maturità e potenzialità produttiva

EPOCA DI SEMINA: la semina, la ritardata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Consigliata in tutte le aree di coltivazione della soia

Indicata anche per coltivazioni ad interfila larga (60 - 75 cm)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con pubescenza bronzea. Apparato radicale espanso. Elevato numero di baccelli per nodo. Seme di medie dimensioni. Resistente alle più comuni razze di *Phytophthora*.





EM PURA



llo chiaro e buon contenuto proteico

Eccezionale resistenza all'allettamento

Rapida e completa defogliazione alla maturazione

Ottima adattabilità agronomica

EPOCA DI SEMINA: la semina. la ritardata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 42 - 44

CONSIGLI AGRONOMICI

Ideale per chi ricerca elevati standard produttivi associati ad un'eccezionale agronomia

Indicata per aziende che intendono raccogliere precocemente scegliendo un ciclo medio

Tolleranza ai Nematodi (SCN)





CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con ilo chiaro. Pubescenza e fiori bianchi. Il ciclo è medio e grazie all'ottima agronomia e stabilità le piante raggiungono precocemente produzioni sane ed elevate. Si adatta a diversi tipi di terreno, esaltando le sue qualità nei terreni ad elevata spinta produttiva. L'ilo bianco e l'elevato contenuto in proteine e zuccheri rendono EM PURA una varietà ideale anche per le filiere del **food** (es. bevande a base di soia).



NAV555



Altissimo contenuto proteico

Specifica per progetti di filiera

Ridotti fattori anti-nutrizionali non termolabili

Eccellente potenziale produttivo

EPOCA DI SEMINA: la semina, 2a semina (giugno)

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 42 - 44

CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta per trebbiature anticipate nei primi raccolti e per le seconde semine anticipate

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media, pubescenza e baccello marrone chiaro, fiore violetto, ilo nero. Pianta con eccellente potenziale produttivo, ottima tolleranza all'allettamento e adattabile a diverse condizioni pedoclmatiche. Si avvantaggia di una buona disponibilità di acqua nella fase finale di riempimento dei baccelli, completando così contemporaneamente l'accumulo di proteine e l'ingrossamento del seme.



DEKABIG



Eccezionale stabilità della pianta

Ampia adattabilità pedo-climatica ed agronomica

Elevata potenzialità produttiva

EPOCA DI SEMINA: la semina

GRUPPO DI MATURITÀ: I+

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 35 - 40

CONSIGLI AGRONOMICI

Idonea alla semina in tutti gli ambienti in Iª epoca

Consigliata per tutti i tipi di terreno e le diverse gestioni agronomiche

Indicata anche per coltivazioni ad interfila larga (60 - 75 cm)

Adatta alle tecniche di "Agricoltura Blu"

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con pubescenza bronzea. Ottimo vigore di emergenza, stelo robusto e sano con buona fertilità per nodo. Buona dimensione del seme. Resistente alle più comuni razze di *Phytophthora*. Ottima tolleranza alla *Diaporthe caulivora* (cancro dello stelo).





EM SOLE



Rapido affrancamento

Produzioni elevate e costanti

Alto contenuto proteico

Adatta ai progetti di filiera

EPOCA DI SEMINA: la semina, la ritardata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta a tutti gli ambienti della pianura padana

Adatta sia a semine anticipate che ritardate

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con spiccato vigore di partenza e rapido sviluppo vegetativo.

Robusta e con buona resistenza all'allettamento. Pubescenza di color bronzo e seme con ilo scuro. Ottima fertilità e rapida defogliazione una volta raggiunta la maturazione.

EM SOLE si distingue dall'elevato contenuto in proteine della granella. Questa caratteristica la rende un prodotto ideale per le filiere dedicate alle produzioni zootecniche di qualità.





GIGLIO



llo bianco ad alta produttività

Ottima capacità di ramificazione

Potenziale produttivo ad ampia adattabilità agronomica

EPOCA DI SEMINA: la semina, 2a semina anticipata

GRUPPO DI MATURITÀ: I

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 44 - 48

CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta anche ai progetti di filiera food

Tolleranza ai nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con elevato vigore di partenza e di sviluppo vegetativo. Varietà ad alta spinta produttiva idonea per le zone ad alti input.





EM GHIACCIO



Precoce con alto potenziale produttivo

Alta capacità di ramificazione

Resistenza all'allettamento

EPOCA DI SEMINA: la semina, 2a semina

GRUPPO DI MATURITÀ: I-

INVESTIMENTO PIANTE/M²: 48 - 52

CONSIGLI AGRONOMICI

Adatta anche ai progetti di filiera food

Tolleranza ai nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio alta con pubescenza marrone chiaro, ampia adattabilità ambientale che la rende indicata sia per le semine di primo che di secondo raccolto.



EIKO



Ottima stabilità della pianta

Ottima defogliazione

Grande potenzialità produttiva

Ampia adattabilità pedo-climatica ed agronomica

EPOCA DI SEMINA: la semina, 2a semina

GRUPPO DI MATURITÀ: I-

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Consigliata in tutte le aree di coltivazione della soia sia in I^a semina che in 2° raccolto

Indicata per aziende che intendono raccogliere precocemente o nel caso di semine ritardate

Adatta alle tecniche di "Agricoltura Blu"

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con pubescenza marrone/marrone chiaro. Stelo robusto. Defogliazione rapida. Resistente alle più comuni razze di *Phytophtho-*





EM GOCCIA



llo chiaro e buon contenuto proteico

Massime produzioni per un ciclo particolarmente corto

Ottimo early vigor

Adatta ai progetti di filiera food

EPOCA DI SEMINA: 2ª semina

GRUPPO DI MATURITÀ: 0+

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 44 - 46

CONSIGLI AGRONOMICI

Ideale per rispondere al meglio alle più svariate situazioni, dalle prime semine per raccolte particolarmente anticipate fino alle seconde semine più tardive

Ideale per ottenere sempre un prodotto di elevata qualità

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia medio bassa con spiccato vigore di partenza e rapido sviluppo vegetativo. Pubescenza di color marrone chiaro e seme a ilo chiaro. Ottima resistenza all'allettamento, caratterizzata da ciclo particolarmente corto, alte produzioni, amplia adattabilità e buon contenuto proteico.

L'elevata qualità della granella rende questa varietà ideale anche per i prodotti destinati all'alimentazione umana (filiera food).



EM NEVE



llo chiaro e buon tenore in zuccheri

Elevato vigore di partenza

Rapida defogliazione alla maturazione

Ottima qualità e resa nei diversi ambienti e condizioni di coltivazione

EPOCA DI SEMINA: la semina, 2a semina

GRUPPO DI MATURITÀ: 0+

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 40 - 42

CONSIGLI AGRONOMICI

Per chi ricerca una soia a ilo bianco di alta produttività e ottima qualità

Ideale per chi effettua semine ritardate e seconde semine

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia media con ilo chiaro. Il ciclo precoce è ideale per le raccolte anticipate o seconde semine. Si adatta a tutti i tipi di terreno, esaltando le sue caratteristiche qualitative nei terreni più fertili. Varietà precoce di alto potenziale produttivo da abbinare a varietà più tardive per differenziare le fioriture nei piani aziendali di semina. L'elevato contenuto in proteine e zuccheri rendono EM NEVE la varietà ideale per i prodotti destinati all'alimentazione umana (filiera food).





OL996



llo bianco, particolarmente precoce

Adatta a progetti di filiera di alta qualità

Elevato contenuto di acido oleico (≈ 80%)

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

EPOCA DI SEMINA: II^a semina

GRUPPO DI MATURITÀ: 0

INVESTIMENTO PIANTE/M2: 46 - 48

CONSIGLI **AGRONOMICI**

La considerevole precocità le permette di adattarsi a tutte le semine di secondo raccolto su l'intero areale della soia, garantendo sempre un raccolto di ottima qualità

Dotata di elevata fertilità si avvantaggia molto bene di una buona disponibilità idrica durante le fasi di formazione e riempimento del baccello

Tolleranza ai Nematodi (SCN)

CARATTERISTICHE

Pianta di taglia bassa con spiccato vigore di partenza e ottime caratteristiche agronomiche. Pubescenza di colore grigio e ilo chiaro.

L'elevato contenuto di acido oleico e il buon contenuto proteico le conferiscono caratteristiche qualitative uniche rendendola una nuova varietà eccezionale per la valorizzazione nelle filiera di alta qualità.

