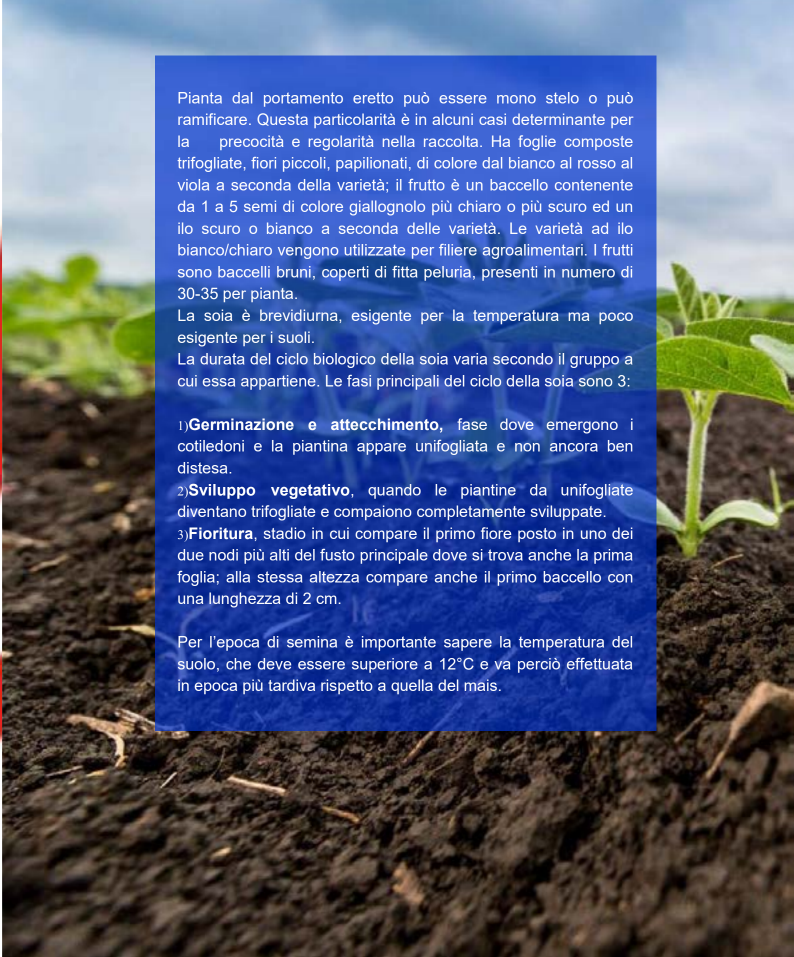
LA SOIA



Allseeds High Quality

IL GRUPPO 1

Gruppo adatto per le semine di primo raccolto o semine ritardate entro il 30 giugno. Il potenziale produttivo di queste varietà e sicuramente superiore alle varietà appartenenti a gruppi inferiori e normalmente la loro produzione è superiore anche in condizioni meno favorevoli.

Guru Soraya SN Priska SN Friulana Magnum

IL GRUPPO 1-



Il Gruppo più diffuso perché utilizzabile per le semine di primo raccolto e per quelle ritardate o di secondo raccolto mediamente fino al 10 di luglio. Varietà molto resistenti alla siccità con una caratteristica fondamentale che è quella di defogliare velocemente consentendo raccolte più anticipate

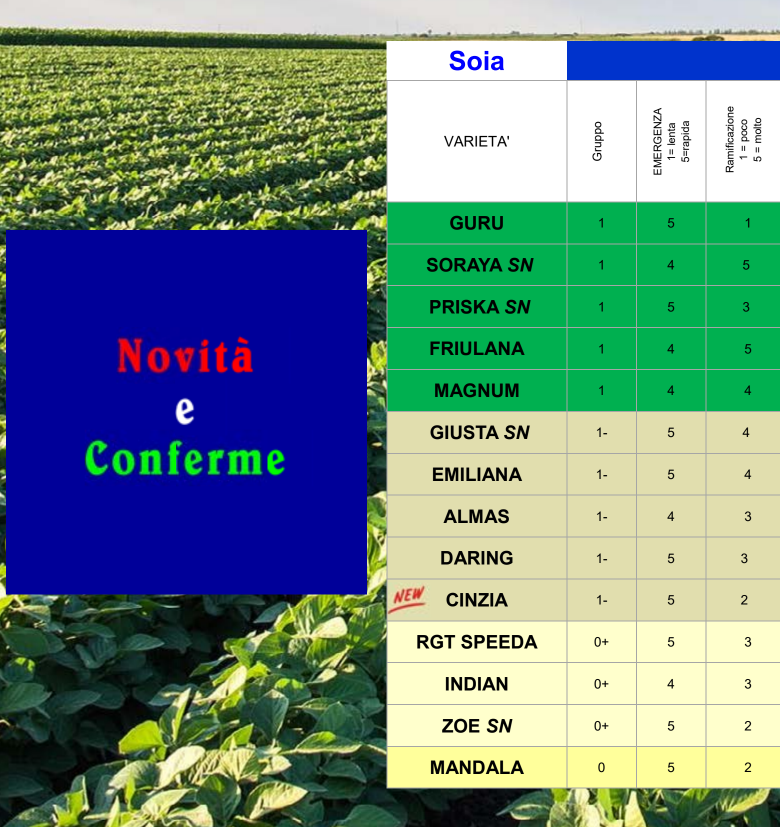
Giusta SN
Emiliana
Almas
Daring
Cinzia

IL GRUPPO 0+ / 0

È un gruppo indicato principalmente per i secondi raccolti, dopo trinciati di loiessa, frumento, orzo e triticale o dopo raccolta di orzo o frumenti abbastanza precoci consentendo aumenti anche consistenti della PLV ad ettaro.

RGT Speeda Indian Zoe SN Mandala

Soie da Primato



Allseeds High Quality

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE									
ALTEZZA PIANTA	RESISTENZA SICCITA' 1= scarsa 5= elevata	COLORE	FATTORI ANTINUTRIZIONALI	RES. ALLETTAMENTO	DEFOGLIAZIONE	PESO 1000 SEMI gr.	VARIETA'	FILIERA	が大地震を
medio alta	4	marrone	bassi	ottima	veloce	180	GURU		100
medio alta	5	bianco	=	molto buona	veloce	175	SORAYA SN	1	*
media	5	marrone	=	ottima	rapida	180	PRISKA SN		
media	3	marrone	=	buona	media	190	FRIULANA		
media	3	marrone	=	molto buona	media	160	MAGNUM		
media	5	marrone	=	ottima	rapida	185	GIUSTA SN		K
media	4	bianco	=	molto buona	media	190	EMILIANA	1	
medio alta	3	giallo	bassi	buona	veloce	160	ALMAS	1	
media	5	marrone	=	ottima	rapida	180	DARING		
media	5	marrone	=	ottima	rapida	170	CINZIA NEW		
medio bassa	5	marrone	=	ottima	veloce	190	RGT SPEEDA	1	
media	4	marrone	=	ottima	rapida	190	INDIAN		
medio bassa	4	bianco	=	ottima	rapida	180	ZOE SN	1	
medio bassa	4	marrone	bassi	ottima	rapida	180	MANDALA		



GURU

Gruppo 1

Il primo raccolto da primato

PROFILO AGRONOMICO

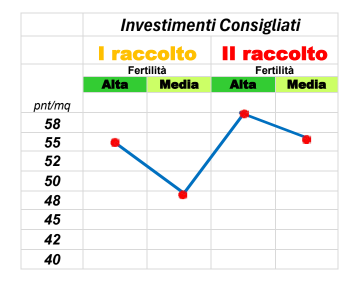
- >Produttività elevata in ogni ambiente
- >Monostelo non teme allettamenti
- >Alta e costante produttività
- >Bassi i fattori anti-nutrizionali
- >Apparato radicale sviluppato e profondo
- >Veloce la defogliazione a fine ciclo

UTILIZZO

Per la produzione di olio e, per i bassi anti-nutrizionali, anche per uso zootecnico

CARATTERI DI RILIEVO

- >Molto buona la resistenza alla siccità
- >Ottima resistenza all'allettamento
- >Taglia medio alta
- >Per semine di I raccolto e II semine







SORAYA SM

Gruppo 1

La fuoriclasse del gruppo 1

PROFILO AGRONOMICO

- >Alto vigore iniziale
- >Tipo indeterminato e ramificata
- >Produttività ai massimi del suo gruppo
- >Granella ad ilo bianco
- >Steli sani e molto resistenti
- >Defogliazione veloce

UTILIZZO

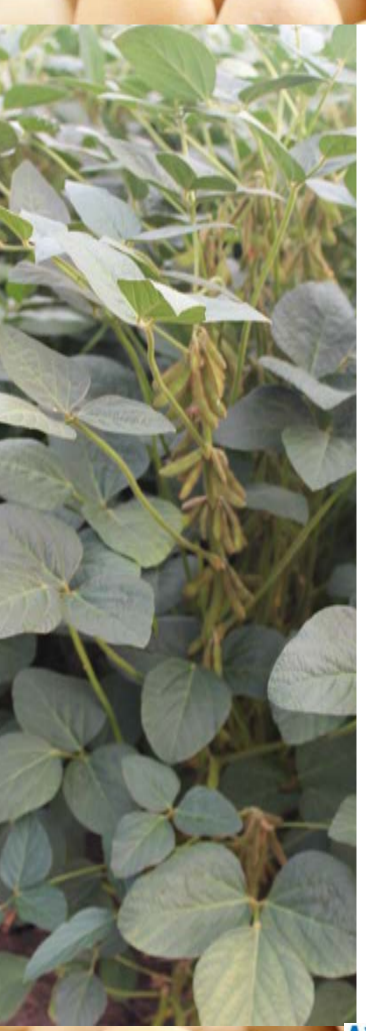
Per la produzione di olio e per uso alimentare grazie al suo ilo bianco, entra in molte filiere agro industriali.

CARATTERI DI RILIEVO

- >Tolleranza alla siccità sviluppata
- >Resistente all'allettamento
- >Taglia media
- >Per semine di I raccolto e II semine

Investimenti Consigliati





PRISKA SM

Gruppo 1

Una affermata grande produttrice

PROFILO AGRONOMICO

- >Idonea per i vari ambienti pedoclimatici
- >Fioritura e allegagione abbondante
- >Buona tolleranza alla siccità
- >Alto il contenuto in olio
- >Apparato radicale sviluppato e stelo robusto
- >Ottima la defogliazione a fine ciclo

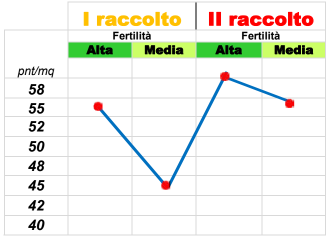
UTILIZZO

Per produzione di granella ad uso industriale per estrazione di olio e pannelli per uso zootecnico

CARATTERI DI RILIEVO

- >Taglia medio alta ed inalettabile
- >Potenziale produttivo molto elevato
- >Emergenza rapida e contemporanea
- >Per semine di I e II raccolto fino a fine giugno.

Investimenti Consigliati





FRIULANA

Gruppo 1

Rustica e costante nelle performance

PROFILO AGRONOMICO

- >Si adatta alle varie zone di coltivazione
- >Naturale avversione verso ragnetto e cimice
- >Alta e costante produttività
- >Radici profonde per una resistenza a siccità
- >defogliazione perfetta a fine ciclo
- >Ottima resistenza ad allettamento

UTILIZZO

Classico conferimento per uso industriale da estrazione di olio e pannelli zootecnici

CARATTERI DI RILIEVO

- >Emergenza rapida
- >Ottima resistenza all'allettamento
- >Taglia media
- >Per semine di I e II raccolto anticipato







MAGNUM

Gruppo 1

Adatta per tutti i terreni e condizioni

PROFILO AGRONOMICO

- >Di tipo indeterminato, ramificata e resistente
- >Ottima la fecondità
- >Resistente agli stress
- >Ottima stabilità in campo
- >Radici molto sviluppate e profonde
- >Buona la defogliazione a fine ciclo

UTILIZZO

Classico conferimento per uso industriale da estrazione di olio e pannelli zootecnici

CARATTERI DI RILIEVO

- >Costanza produttiva in tutti gli anni
- >Ottima resistenza all'allettamento
- >Taglia medio bassa a ridotti internodi
- >Per semine di primo raccolto fino massimo alla fine di giugno.

Investimenti Consigliati

	I raccolto		II raccolto	
	Fer	tilità	Fer	tilità
	Alta	Media	Alta	Media
pnt/mq				
58				
55			A	
52				
50	Q.			
48				•
45				
42		w .		
40				

Gruppo 1-



GIUSTA SM

Gruppo 1-

Giusta di nome e Giusta di fatto

PROFILO AGRONOMICO

- >La rivoluzione del ciclo medio
- >Costante e sicura in ogni areale
- >Baccelli numerosissimi
- >A sviluppo determinato
- >Stabilità di campo assicurata
- >Rapida nella defogliazione

UTILIZZO

Classico conferimento per uso industriale da estrazione di olio e pannelli zootecnici

CARATTERI DI RILIEVO

- >Produttività tra le più elevate del gruppo
- >Emergenza e stabilità di campo costanti
- >Taglia medio alta
- >Per semine di primo e secondo raccolto fino massimo alla prima settimana di luglio.

	I raccolto		II raccolto		
	Fert			tilità	
	Alta	Media	Alta	Media	
pnt/mq					
58					
55					
52					
50	6.	/		0	
48					
45		•			
42					
40					





EMILIANA

Gruppo 1-

Produzioni elevate per filiere da ilo bianco

PROFILO AGRONOMICO

- >Adattabilità agronomica eccezionale
- >Buona la resistenza agli stress idrici
- >Avversione genetica verso ragnetto e cimice
- >Defogliazione omogenea e veloce
- >Facilità di raccolta con piante erette
- >Tra le prime del gruppo per la raccolta

UTILIZZO

Classico conferimento per uso industriale da estrazione di olio e pannelli zootecnici, per ilo bianco utilizzata in filiere agroalimentari

CARATTERI DI RILIEVO

- >È una grande produttrice
- >Entra facilmente in ogni filiera alimentare
- >Taglia medio alta
- >Per semine di I e II raccolto fino alla prima settimana di luglio.

	I raccolto		II raccolto	
nnt/ma		tilità		tilità
pnt/mq	Alta	Media	Alta	Media
60				
58				
55	•			
52				
50				
48				
45		V		
42				
40				



Gruppo 1-



ALMAS

Gruppo 1-

La rusticità è il suo punto di forza

PROFILO AGRONOMICO

- >Fecondità e produttività elevatissime
- >Buona resistenza agli stress idrici
- >Rapida nel suo accrescimento
- >Bassi i fattori anti-nutrizionali
- >Granella ad ilo chiaro
- >Defoglia rapidamente a maturazione

UTILIZZO

Per la produzione di olio, per i bassi anti-nutrizionali, anche per uso zootecnico e per filiere agroalimentari

CARATTERI DI RILIEVO

- >llo chiaro e bassi fattori antinutrizionali
- >Ottima resistenza all'allettamento
- >Taglia alta
- >Per semine di I e II raccolto fino alla prima settimana di luglio.

Investimenti Consigliati

	I raccolto		II rac	II raccolto	
	Fer	tilità	Fer	tilità	
pnt/mq	Alta	Media	Alta	Media	
65					
62					
60					
58					
55			_		
52					
50				•	
48		\ /			
45		•			



DARING

Gruppo 1-

Tra le più seminate del suo gruppo

PROFILO AGRONOMICO

- >Successo di coltivazione in ogni areale
- >Garantisce produzioni anche sotto stress
- >Taglia medio alta con numerosissimi baccelli
- >Emergenza straordinaria e rapida
- >Apparato radicale sviluppato e profondo
- >Defogliazione sempre esemplare e rapida

UTILIZZO

Classico conferimento per uso industriale da estrazione di olio e pannelli zootecnici

CARATTERI DI RILIEVO

- >È adatta al I ma anche al II raccolto
- >Resiste all'allettamento anche sotto stress
- >Taglia medio alta
- >Per semine di I e II raccolto fino a metà luglio.

	I raccolto		II raccolto		
pnt/mq		tilità		tilità	
priority	Alta	Media	Alta	Media	
60			A		
58					
55	•				
52					
50					
48					
45		X			
42					
40					







CINZIA

Gruppo 1-

La futura regina del ciclo medio

PROFILO AGRONOMICO

- >Taglia medio alta a sviluppo determinato
- >Estrema fecondità
- >Costante produttività in ogni condizione
- >Deiscenza assente
- >Apparato radicale sviluppato e profondo
- >Veloce defogliazione a fine ciclo

UTILIZZO

Classico conferimento per uso industriale da estrazione di olio e pannelli zootecnici

CARATTERI DI RILIEVO

- >Buona la resistenza alla siccità
- >Pianta forte e inallettabile
- >Taglia media
- >Per semine di I e II raccolto fino a metà luglio.

Investimenti Consigliati

	I raccolto		II raccolto Fertilità	
pnt/mq	Alta	Media	Alta	Media
60			<u>R</u>	
58				
<i>5</i> 5				
52				
50				•
48				
45		V		
42				
40				

Gruppo 0+



RGT SPEEDA

Gruppo 0+

Precoce, produttiva Seme di grandi dimensioni

PROFILO AGRONOMICO

- >Produzione ad alto tenore proteico
- >Seme grosso ad ilo nero per filiere alimentari
- >Facile la raccolta senza perdite tecniche
- >Buona la resistenza agli stress
- >Rapida l'emergenza e lo sviluppo
- >Si adatta bene ai vari ambienti pedoclimatici

UTILIZZO

Per la produzione di olio. Per l'alto tenore proteico entra anche n filiere agroalimentari

CARATTERI DI RILIEVO

- >Produttiva e adatta per semine sotto contratto
- >Ottima granella ad alto tenore proteico
- >Sempre produttiva
- >Per semine di Il raccolto fino fine luglio

Investimenti Consigliati

	l raccolto Fertilità		II raccolto Fertilità	
pnt/mq	Alta	Media	Alta	Media
65				
62				
60			<u> </u>	
58				
55	•			
52			/	
50				
48				
45		V		

Gruppo 0+



INDIAN

Gruppo 0+

La precoce per ottimi raccolti

PROFILO AGRONOMICO

- >Inallettabile in ogni ambiente
- >Estrema sanità di pianta
- >Rapido come insediamento e sviluppo
- >Bassi i fattori anti-nutrizionali
- >Sviluppo ramificato, possibili semine allargate
- >Massima affidabilità produttiva

UTILIZZO

Classico conferimento per uso industriale da estrazione di olio e pannelli zootecnici

CARATTERI DI RILIEVO

- >Defogliazione sicura anche in semine tardive
- >Resistente all'allettamento
- >Taglia media
- >Per semine di II raccolto fino fine luglio

	I raccolto		II raccolto	
pnt/mq	Fert Alta	tilità Media	Fert Alta	ilità Media
65				
62				
60			<u> </u>	
58				
55				
52				
50				•
48				
45		V		



Gruppo 0+



ZOE SM

Gruppo 0+

La stella del secondo raccolto

PROFILO AGRONOMICO

- >Precoce e ad ilo bianco
- >Alto contenuto proteico
- >Buonissima e costante produttività
- >Adatta per ogni ambiente
- >Sviluppo radicale rapido per ridurre gli stress
- >Veloce la defogliazione a fine ciclo

UTILIZZO

Per la produzione di olio. <u>Ilo bianco per filiere</u> agroalimentari e per uso zootecnico

CARATTERI DI RILIEVO

- >Adatta a secondi raccolti
- >Qualità della granella elevatissima
- >Taglia media, monostelo
- >Per semine di Il raccolto fino fine luglio

Investimenti Consigliati

	I raccolto		II raccolto Fertilità		
pnt/mq	Alta	ilità Media	Alta	Media	
65			<u> </u>		
62					
60			\		
58					
55					
52					
50		V			
48					
45					



MANDALA

Gruppo 0

La precocità in assoluto

PROFILO AGRONOMICO

- >II ciclo brevissimo consente semine ritardate
- >Buona resistenza al ragnetto e cimice
- >Produttività elevatissima per il suo gruppo
- >Sviluppo ramificato con taglia media
- >Ridotte necessità di acqua (ciclo breve)
- >Rapida preparazione alla raccolta

UTILIZZO

Classico conferimento per uso industriale da estrazione di olio e pannelli zootecnici

CARATTERI DI RILIEVO

- >Grande precocità
- >Resistente all'allettamento
- >Taglia media
- >Per semine di Il raccolto fino fine luglio.

