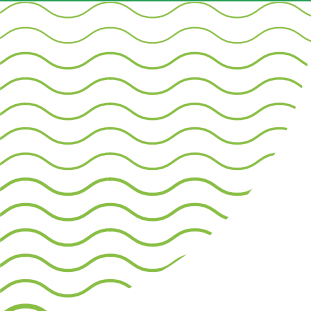
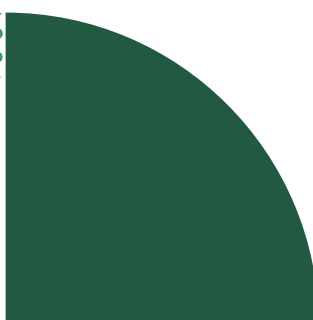
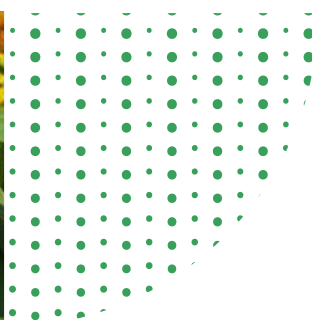


# CATALOGO SEEDS 2024

MAIS • GIRASOLE • SOIA • SORGO



Let's go  
and grow  
together

syngenta®



# Let's go and grow together

## SEMINARE SYNGENTA

significa non solo affidarsi ad una **azienda leader nel settore delle sementi**, ma anche avere accesso alle più **avanzate tecnologie digitali** e al supporto agronomico di una rete di tecnici specializzati.



LA NOSTRA  
RICERCA  
PER LE TUE  
ESIGENZE



# Indice interattivo

<b>Mais</b> .....	<b>4</b>	<b>Girasole</b> .....	<b>28</b>
Concorso #fotoincampo.....	<b>5</b>	Concorso #fotoincampo.....	<b>29</b>
Elevation mais.....	<b>6</b>	Elevation girasole.....	<b>30</b>
MaxiMaize®.....	<b>8</b>	Subeo HTS.....	<b>32</b>
SY Bambus.....	<b>10</b>	SY Esperto.....	<b>34</b>
SY Fontero.....	<b>12</b>	SY Excellio.....	<b>36</b>
SY Gladius.....	<b>13</b>	SY Barilio + Talento.....	<b>37</b>
SY Caliber.....	<b>14</b>	SY Asperio CLP + SY Atilio CLP.....	<b>38</b>
SY Tulsa.....	<b>15</b>	SY Celesto + SY Genio.....	<b>39</b>
SY Hydro.....	<b>16</b>	Subito HTS + Sumerio HTS.....	<b>40</b>
SY Antex.....	<b>17</b>	Sureli HTS.....	<b>41</b>
SY Fuerza.....	<b>18</b>	SY Otello.....	<b>42</b>
SY Cadmium.....	<b>19</b>	Riepilogo gamma girasole.....	<b>43</b>
SY Cursor.....	<b>20</b>		
SY Cromatic + SY Karavella.....	<b>22</b>	<b>Soia</b> .....	<b>44</b>
SY Itaka.....	<b>23</b>	SY Victorious.....	<b>45</b>
SY Carioca + SY Parago.....	<b>24</b>	SY Ginevra.....	<b>46</b>
SY Arnold.....	<b>25</b>	SY Cloe.....	<b>47</b>
SY Infinite + SY Impulse.....	<b>26</b>		
Riepilogo gamma mais.....	<b>27</b>	<b>Sorgo</b> .....	<b>48</b>
		Rutile.....	<b>49</b>
		Laurus + Albanus.....	<b>50</b>
		Marcus + Jaspe.....	<b>51</b>



# cropEX

**L'agricoltura digitale** richiede una miglior caratterizzazione dei nuovi ibridi per cogliere tutte le opportunità offerte dall'impiego delle tecnologie di precision farming.

Per questo Syngenta ha creato cropEx, un grande progetto europeo di agricoltura digitale che coinvolge più di **150 località distribuite in 15 Paesi**. Gli ibridi vengono testati in diverse condizioni di densità di semina e concimazione azotata per massimizzarne il potenziale produttivo.

**SCOPRI DI PIÙ  
SU CROPEX**

#### NITROGEN EFFICIENCY TRIALS

Prove di incremento dell'efficienza d'uso dell'azoto

#### PLANT POPULATION TRIALS

Prove di ottimizzazione della densità di semina

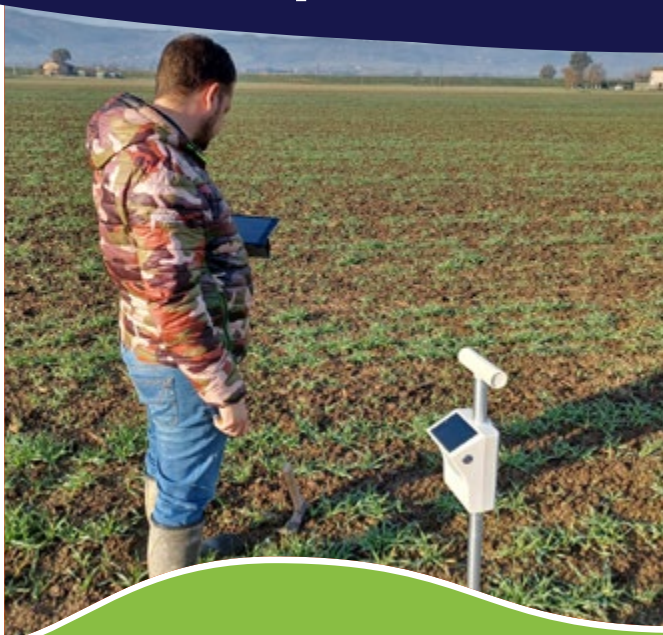
#### POSITIONING STRIP TRIALS

Prove di posizionamento prodotto

#### HIGH DENSITY TRIALS

Prove di incremento del potenziale produttivo

# Un mondo di servizi per la tua azienda agricola



## Aggiorna le analisi dei tuoi appezzamenti

Grazie a dispositivi portatili per l'analisi del terreno, i tecnici Syngenta sono in grado di fornire le analisi dei tuoi terreni in real time, senza prelievo di campioni e senza tempi di attesa. Possedere analisi del terreno recenti consente di ottimizzare il piano di concimazione e definire la densità di semina più adeguata.



## Monitora la qualità del trinciato

La strumentazione NIR per l'analisi del trinciato direttamente nella tua azienda agricola, in dotazione ai nostri tecnici, è essenziale per comprendere la qualità dei vostri trinciati ed orientare le scelte relative all'alimentazione in stalla o all'impianto a biogas.

# Cropwise

Le piattaforme digitali a sostegno dell'agricoltura



Cropwise  
Planting

Una piattaforma per la semina a **rateo variabile** che gestisce la variabilità per ogni appezzamento ed ottimizza gli input. **Ottieni il massimo dalla genetica aumentando il ritorno di investimento.**



Cropwise  
Seed Selector

Scegli **gli ibridi di mais più adatti alla tua azienda** grazie ai dati provenienti da **migliaia di prove sperimentali**. Ottieni un **piano di semina personalizzato** confrontando le performance di ciascun ibrido in condizioni pedoclimatiche simili a quelle della tua azienda.



Cropwise  
Imagery

Un'applicazione per l'**elaborazione di foto satellitari** che consente di verificare in modo rapido ed accurato lo **stato di salute delle coltivazioni**, coadiuvando gli operatori nell'identificazione di aree di intervento anche in mobilità.

SCOPRI DI PIÙ  
SUI **SERVIZI**

# Mais

La migliore genetica  
al tuo servizio



**LET'S GO AND GROW TOGETHER,  
PER VINCERE INSIEME LE SFIDE DEL FUTURO**

# CONCORSO FOTOGRAFICO

— #fotoincampo2023 —

Abbiamo chiesto ai nostri tecnici di raccontarci l'esperienza in azienda. Ne è uscito un bellissimo racconto della nostra amata Italia!



#fotoincampo2023

📍 Cremona (CR)

🌱 SY Impulse

#let'sgoandgrowtog



#fotoincampo2023

📍 San Giorgio in Bosco (PD)

🌱 SY Antex

#let'sgoandgrowtogether



#fotoincampo2023

📍 Mira (VE)

🌱 Prove in campo CropEx

#let'sgoandgrowtogether



SEGUICI SUI SOCIAL  
PER SCOPRIRE  
TUTTE LE FOTO



## Eleva la protezione del seme a un livello superiore.

### UN RACCOLTO DI SUCCESSO PARTE SEMPRE DAL SEME

La protezione del seme è un elemento fondamentale per esprimere al meglio tutto il potenziale produttivo degli ibridi di mais.

Syngenta presenta **Elevation** ed **Elevation Plus**, le due proposte per la protezione del seme.

### PROTEZIONE DEL SEME DALLE PRINCIPALI MALATTIE FUNGINE

Elevation rappresenta la soluzione di Syngenta per la protezione del seme dalle principali malattie fungine che possono compromettere il successo della coltura. Grazie all'azione sinergica di **Redigo M** e **Vibrance** la concia Elevation garantisce una coltura protetta e vigorosa già dalle prime fasi, per avere un migliore affrancamento, un'emergenza più regolare e un rapido sviluppo della coltura.

### L'OFFERTA DI SYNGENTA PER LA PROTEZIONE DEL SEME A 360 GRADI

Il pacchetto Elevation Plus si compone di diversi elementi e aggiunge alla concia standard Elevation una protezione completa dagli insetti dannosi per il seme e dagli attacchi dei principali volatili.



Elevation



Elevation Plus



syngenta

GROWING PERFORMANCE





Il conciante che **stimola lo sviluppo dell'apparato radicale** grazie al principio attivo *Sedaxane*, per partire al massimo

**KORIT 420 FS<sup>®</sup>**

La concia repellente di riferimento **per proteggere il seme dagli attacchi dei volatili**

*KORIT 420 FS è un marchio registrato di Kwizda Agro GmbH*

**REDIGO M<sup>®</sup>**

Il conciante a base di *Prothioconazolo* e *Metalaxyl* per la **protezione da Fusarium e Phytium**

*REDIGO M è un marchio registrato del Gruppo Bayer*



Il conciante insetticida a base di *Tefluthrin* **per proteggere la coltura dall'attacco degli insetti terricoli del mais**



Il prodotto che in abbinamento a Force 20 CS **garantisce una protezione completa del seme**



## UNA TECNOLOGIA INNOVATIVA

MaxiMaize® è una tecnologia esclusiva che combina le migliori genetiche Syngenta in un unico sacco di seme. Dopo anni di studio, partendo dall'analisi della risposta degli ibridi di mais alle diverse caratteristiche del terreno, Syngenta propone la nuova tecnologia che rivoluziona il modo di fare trinciato.

## UNA SOLUZIONE AFFIDABILE

Grazie ad una vasta rete di prove, siamo in grado di affermare che MaxiMaize® rappresenti una soluzione stabile. Le prove e le esperienze in campo condotte su più anni hanno confermato che MaxiMaize® è un prodotto affidabile sia dal punto di vista produttivo, sia dal punto di vista della qualità del trinciato.

## MASSIMA OMOGENEITÀ DEL TRINCIATO

MaxiMaize® risponde in modo specifico all'esigenza di produrre un trinciato di elevata qualità anche su terreni disformi, aumentando in modo significativo l'omogeneità del trinciato rispetto all'utilizzo di ibridi singoli.



**SCOPRI DI PIÙ  
SU MAXIMAIZE**

### Vantaggi agronomici

- Maggior copertura fogliare e superficie fotosintetica
- Estensione del periodo di fioritura per una completa fecondazione della spiga
- Ottimale fecondazione delle spighe con maggior produzione di granella
- Massima stabilità di resa
- Maggior tolleranza all'attacco di patogeni e resistenza agli stress
- Maggior adattabilità alle diverse condizioni climatiche
- Finestra di raccolta più ampia

# MaxiMaize SY 720M

Le tue vacche preferiscono un TRINCIATO OMOGENEO?  
Hanno ragione. Scegli anche tu MaxiMaize®.

**132 GIORNI**

- MaxiMaize® di taglia imponente con ottimo stay green
- Spighe flex di notevoli dimensioni
- Elevato contenuto in amido ad elevata digeribilità
- Ottima sanità di stocco e spiga



TRINCIATO



BIOGAS

**TIPOLOGIA DI TERRENO: Terreni fertili**

**EPOCA DI SEMINA: Prima epoca**

**DENSITÀ DI SEMINA:**

Irriguo: 7,5 semi/m<sup>2</sup>

Irrigazione limitata: 7 semi/m<sup>2</sup>



# MaxiMaize SY 680M

**MASSIMA OMOGENEITÀ del trinciato  
ANCHE IN SECONDO RACCOLTO.**

**130 GIORNI**

- MaxiMaize® specifico per le seconde semine
- Ottima tenuta di stocco e radici
- Rapido sviluppo dell'apparato fogliare già dalle prime fasi
- Elevata adattabilità ai diversi ambienti



TRINCIATO



BIOGAS

**TIPOLOGIA DI TERRENO: Terreni fertili**

**EPOCA DI SEMINA: Seconda epoca**

**DENSITÀ DI SEMINA:**

Irriguo: 7,5 semi/m<sup>2</sup>

Irrigazione limitata: 7 semi/m<sup>2</sup>



# SY Bambus

**PRODUZIONI** da record, massima **STABILITÀ** e **QUALITÀ** al top:  
SY Bambus è l'ibrido che fa per te.

**135 GIORNI**



**SCOPRI DI PIÙ  
SU SY BAMBUS**

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Ibrido di piena classe per produzioni di trinciato da record
- Eccellente produzione di biomassa espressa in tutti gli ambienti
- Pianta imponente con elevato stay green
- Elevata digeribilità della fibra
- Eccezionale contenuto energetico del trinciato
- Elevata potenza di spiga per un pastone integrale e di granella senza eguali

## TIPOLOGIA DI TERRENO:

**Tutti i tipi**

## EPOCA DI SEMINA:

**Prima e seconda epoca**

## DENSITÀ DI SEMINA:

Irriguo: **7,5 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **7 semi/m<sup>2</sup>**



LA VOCE DI  
**1000**  
AZIENDE

Ci avete raccontato  
il successo di SY Bambus:  
**ECCO ALCUNI  
RISULTATI!**

syngenta.

**SY Bambus**

**650 Q.LI/HA**

📍 Pontinia (LT) #let'sgoandgrowtogether

syngenta.

**SY Bambus**

**810 Q.LI/HA**

📍 San Martino Buon Albergo (VR) #let'sgoandgrowtogether

syngenta.

**SY Bambus**

**800 Q.LI/HA**

📍 Cumiana (TO) #let'sgoandgrowtogether

syngenta.

**SY Bambus**

**927 Q.LI/HA**

📍 Robecco d'Oglio (CR) #let'sgoandgrowtogether

**SCOPRI LE FOTO  
DELLA TUA PROVINCIA**

Quanto sei soddisfatto dei risultati di SY Bambus?



È stato l'ibrido più performante?



Quanto sei propenso a riseminarlo?



# SY Fontero

Eccezionale vigore per **ELEVATE RESE**  
**E ALTA QUALITÀ** negli ambienti fertili.

**135 GIORNI**



TRINCIATO



PASTONE



BIOGAS

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Ibrido di pieno ciclo ad elevato potenziale produttivo di trinciato e pastone
- Pianta molto fogliosa, robusta e bilanciata
- Radici e stocchi stabili in tutte le situazioni
- Eccellente tenuta del verde che garantisce una finestra di trinciatura particolarmente ampia
- Spiga flex con granella profonda e sana

## TIPOLOGIA DI TERRENO:

**Terreni fertili**

## EPOCA DI SEMINA:

**Prima epoca**

## DENSITÀ DI SEMINA:

Irriguo: **8 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **7 semi/m<sup>2</sup>**



# SY Gladius

Per un trinciato **SUPERPRODUTTIVO**  
e ricco di amido.

**135 GIORNI**



TRINCIATO



BIOGAS

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Elevato potenziale produttivo che viene espresso al massimo negli ambienti più vocati
- Pianta imponente con spiccato stay green
- Elevato contenuto di amido per aumentare l'energia nel trinciato
- Elevata digeribilità dell'amido

## TIPOLOGIA DI TERRENO:

**Terreni fertili**

## EPOCA DI SEMINA:

**Prima e seconda epoca**

## DENSITÀ DI SEMINA:

Irriguo: **7,5 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **7 semi/m<sup>2</sup>**



# SY Caliber








L'ibrido calibrato per  
**L'ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA.**

**133 GIORNI**



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

-  Elevato contenuto di amido ed elevata digeribilità
-  Eccezionale potenza di spiga
-  Cariossidi profonde e a frazione farinosa
-  Pianta possente, taglia elevata e spiccata fogliosità
-  Apparato radicale profondo e resistente

## TIPOLOGIA DI TERRENO:

**Terreni fertili**

## EPOCA DI SEMINA:

**Prima e seconda epoca**

## DENSITÀ DI SEMINA:

Irriguo: **7,5 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **7 semi/m<sup>2</sup>**





# SY Tulsa

Lo specialista per la produzione di trinciato negli **AMBIENTI A STRESS** e in **SECONDO RACCOLTO**.

**132 GIORNI**



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Spiccata adattabilità anche in ambienti a bassa spinta produttiva con buona resistenza agli stress
- Pianta imponente con elevata fogliosità e ottimo stay green
- Ottima risposta produttiva anche in seconda semina

## TIPOLOGIA DI TERRENO:

**Tutti i tipi**

## EPOCA DI SEMINA:

**Prima e seconda epoca**

## DENSITÀ DI SEMINA:

Irriguo: **8 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **7,5 semi/m<sup>2</sup>**



# SY Hydro

L'ibrido ideale per un trinciato ad **ALTA DENSITÀ**.

**132 GIORNI**



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Rese elevate e stabili
- Elevato contenuto di amido per aumentare l'energia del trinciato
- Ibrido versatile adatto sia per i primi sia per i secondi raccolti

## TIPOLOGIA DI TERRENO:

**Tutti i tipi**

## EPOCA DI SEMINA:

**Prima e seconda epoca**

## DENSITÀ DI SEMINA:

Irriguo: **9 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **7,5 semi/m<sup>2</sup>**



# SY Antex

Un ibrido a **TRIPLICE ATTIVUDINE** che performa bene anche in condizioni di stress.

**130 GIORNI**



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Sorprendente vigore iniziale (early vigor)
- Risposta produttiva eccezionale anche in condizioni di stress idrico e termico
- Elevata digeribilità dell'amido
- Ottima tenuta delle brattee verdi fino alla maturazione fisiologica per un pastone di qualità superiore

## TIPOLOGIA DI TERRENO:

**Tutti i tipi**

## EPOCA DI SEMINA:

**Prima e seconda epoca**

## DENSITÀ DI SEMINA:

**TRINCIATO** - irriguo: **8 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **7 semi/m<sup>2</sup>**

**GRANELLA/PASTONE** - irriguo: **7,5 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **7 semi/m<sup>2</sup>**



# SY Fuerza

Massima **PRODUZIONE**, eccezionale **ADATTABILITÀ**.

**130 GIORNI**



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Genetica super produttiva per rese elevate e stabili
- Elevata tolleranza agli stress ed eccezionale adattabilità alle diverse condizioni del terreno
- Ideale per la produzione di pastone di granella e pastone integrale
- Ottima sanità della granella

## TIPOLOGIA DI TERRENO:

**Tutti i tipi**

## EPOCA DI SEMINA:

**Prima e seconda epoca**

## DENSITÀ DI SEMINA:

Irriguo: **8,5 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **7,5 semi/m<sup>2</sup>**



# SY Cadmium

L'ibrido ideale per produrre trinciato in **SECONDA SEMINA**.

**128 GIORNI**



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Pianta vigorosa con ottima fogliosità
- Elevato stay green fino alla raccolta
- Particolarmente indicato in seconda epoca di semina
- Ottima sanità della granella

## TIPOLOGIA DI TERRENO:

**Tutti i tipi**

## EPOCA DI SEMINA:

**Seconda epoca**

## DENSITÀ DI SEMINA:

Irriguo: **8 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **7,5 semi/m<sup>2</sup>**



# SY Kursor

Il nuovo peso massimo nella classe 500 per **PRODUZIONI ELEVATE IN TUTTE LE CONDIZIONI.**

**125 GIORNI**



**SCOPRI DI PIÙ  
SU SY KURSOR**

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Elevate produzioni di granella in tutti gli ambienti produttivi
- Apparato radicale estremamente forte
- Pianta bilanciata con portamento da granella
- Spiga con elevato numero di ranghi
- Granella sana fino alla raccolta con rapido dry down

## TIPOLOGIA DI TERRENO:

**Tutti i tipi**

## EPOCA DI SEMINA:

**Prima epoca**

## DENSITÀ DI SEMINA:

Irriguo: **9 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **8 semi/m<sup>2</sup>**



LA VOCE DI  
**CHI LO HA  
SEMINATO**

# GLI STRAORDINARI RISULTATI DI SY Kursor!

Quanto sei soddisfatto  
da 1 a 10?

1

10



Lo riseminerai?

NO

SI



“Ho provato alcuni ettari nel 2023  
e sono soddisfatto. Riproverò  
sicuramente SY Kursor.”

“Ottimo prodotto per sanità e resa.”

“Sono rimasto stupito dalla  
produttività di questa varietà.”

“Ottima varietà per la classe FAO500.”

“Ottimo prodotto, con ottimo stay green:  
raccolto come pastone integrale.”

# SY Cromatic

Granella di **ELEVATA QUALITÀ** e ottima agronomia.

**130 GIORNI**

- Buona risposta produttiva anche in condizioni di medio-bassa fertilità
- Ottima agronomia con spiccato vigore di partenza e sanità dello stocco
- Elevata tenuta del verde e buona tolleranza alla piralide
- Granella sana e colorata con ottimo peso specifico



**TIPOLOGIA DI TERRENO: Tutti i tipi**

**EPOCA DI SEMINA: Prima epoca**

**DENSITÀ DI SEMINA:**

Irriguo: 8,5 semi/m<sup>2</sup>

Irrigazione limitata: 7,5 semi/m<sup>2</sup>



# SY Karavella

Per produrre granella sana con **RAPIDO DRY DOWN**.

**127 GIORNI**

- Pianta bilanciata con ottima adattabilità agronomica
- Ottimo potenziale produttivo per la classe di maturità
- Spiccata tolleranza alla piralide
- Elevata sanità della granella



**TIPOLOGIA DI TERRENO: Tutti i tipi**

**EPOCA DI SEMINA: Prima epoca**

**DENSITÀ DI SEMINA:**

Irriguo: 9 semi/m<sup>2</sup>

Irrigazione limitata: 8 semi/m<sup>2</sup>





# SY Itaka



Cerchi **ELEVATA PRODUTTIVITÀ** e **SICUREZZA DI RISULTATO**?  
SY Itaka è l'ibrido giusto.

**123 GIORNI**



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Elevata spinta produttiva in tutti gli ambienti
- Risposta positiva ad elevata densità di semina
- Agronomia di pianta e radici eccezionale
- Buona tolleranza alla piralide e ottima sanità di spiga
- Granella con elevato peso specifico e rapida perdita di umidità

## TIPOLOGIA DI TERRENO:

**Tutti i tipi**

## EPOCA DI SEMINA:

**Prima epoca**

## DENSITÀ DI SEMINA:

Irriguo: **9,5 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **8 semi/m<sup>2</sup>**



# SY Carioca

Super produttivo con **GRANELLA SANA** e colorata.

**120 GIORNI**

- Elevata tolleranza agli stress post fioritura
- Eccezionale adattabilità alle diverse condizioni del terreno
- Ottima sanità della granella



GRANELLA

**TIPOLOGIA DI TERRENO: Tutti i tipi**

**EPOCA DI SEMINA: Prima epoca**

**DENSITÀ DI SEMINA:**

Irriguo: 9 semi/m<sup>2</sup>

Irrigazione limitata: 7,5 semi/m<sup>2</sup>



# SY Parago



La **COMBINAZIONE VINCENTE** tra precocità e produttività.

**118 GIORNI**

- Elevata stabilità produttiva
- Buona resistenza agli stress idrici e termici
- Ottima sanità della granella
- Eccezionale vigore di partenza



GRANELLA

**TIPOLOGIA DI TERRENO: Tutti i tipi**

**EPOCA DI SEMINA: Prima epoca**

**DENSITÀ DI SEMINA:**

Irriguo: 9 semi/m<sup>2</sup>

Irrigazione limitata: 7,5 semi/m<sup>2</sup>



# SY Arnold

Il precoce che **SFIDA GLI IBRIDI DI CLASSE SUPERIORE.**

**110 GIORNI**



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Elevato potenziale produttivo di granella con eccellente stabilità
- Agronomicamente forte con ottima sanità fogliare e dello stocco
- Spighe completamente fecondate e regolari con numerosi ranghi
- Eccellente sanità della granella
- Ideale per raccolte precoci di granella e trinciato negli ambienti ad irrigazione limitata

## TIPOLOGIA DI TERRENO:

**Tutti i tipi**

## EPOCA DI SEMINA:

**Prima epoca**

## DENSITÀ DI SEMINA:

**GRANELLA** - irriguo: **9 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **8 semi/m<sup>2</sup>**

**TRINCIATO** - irriguo: **9,5 semi/m<sup>2</sup>**  
Irrigazione limitata: **8,5 semi/m<sup>2</sup>**



# SY Infinite

Un ibrido precoce con **ECCELLENTE STABILITÀ PRODUTTIVA.**

**98 GIORNI**

- Ibrido con elevato potenziale produttivo di trinciato e granella
- Imponente massa fogliare, ottima sanità dello stocco e tollerante alle malattie fogliari
- Ideale per raccolte precoci anche negli ambienti ad irrigazione limitata



TRINCIATO



GRANELLA

**TIPOLOGIA DI TERRENO: Tutti i tipi**

**EPOCA DI SEMINA: Prima epoca**

**DENSITÀ DI SEMINA:**

**TRINCIATO** - Irriguo: 9,5 semi/m<sup>2</sup>  
Irrigazione limitata: 8,5 semi/m<sup>2</sup>

**GRANELLA** - Irriguo: 9 semi/m<sup>2</sup>  
Irrigazione limitata: 8,5 semi/m<sup>2</sup>

# SY Impulse

Le **PRESTAZIONI** prima di tutto.

**85 GIORNI**

- Precocissimo a duplice attitudine
- La scelta ideale per produrre trinciati precocissimi ad elevata digeribilità della fibra
- Eccellente vigore di partenza
- Granella coloratissima con elevata concentrazione di Xantofille



TRINCIATO



GRANELLA

**TIPOLOGIA DI TERRENO: Tutti i tipi**

**EPOCA DI SEMINA: Prima epoca**

**DENSITÀ DI SEMINA:**

**TRINCIATO** - Irriguo: 9,5 semi/m<sup>2</sup>  
Irrigazione limitata: 8,5 semi/m<sup>2</sup>

**GRANELLA** - Irriguo: 9 semi/m<sup>2</sup>  
Irrigazione limitata: 8,5 semi/m<sup>2</sup>

IBRIDO	MATURITÀ GIORNI	DESTINAZIONE D'USO	CONCIA			
			NON TRATTATO	Elevation	ElevationPlus	
				Redigo M + Vibrance	Redigo M + Vibrance + Korit 420 FS	Redigo M + Vibrance + Force 20 CS + Kuanavo
SY 720M	132	Trinciato   Biogas				
SY 680M	130	Trinciato   Biogas				
SY Bambus	135	Trinciato   Pastone   Biogas				
SY Fontero	135	Trinciato   Pastone   Biogas				
SY Gladius	135	Trinciato   Biogas				
SY Caliber	133	Trinciato   Pastone   Granella				
SY Tulsa	132	Trinciato   Biogas				
SY Hydro	132	Trinciato   Biogas				
SY Antex	130	Trinciato   Pastone   Granella				
SY Fuerza	130	Granella   Pastone				
SY Cadmium	128	Trinciato				
SY Cursor	125	Granella   Pastone				
SY Cromatic	130	Granella				
SY Karavella	127	Granella				
SY Itaka	123	Granella				
SY Carioca	120	Granella				
SY Parago	118	Granella				
SY Arnold	110	Granella   Trinciato				
SY Infinite	98	Trinciato   Granella				
SY Impulse	85	Trinciato   Granella				

SCOPRI TUTTE LE SOLUZIONI  
PER LA DIFESA DEL MAIS

# Girasole

La migliore genetica  
al tuo servizio



**LET'S GO AND GROW TOGETHER,**  
PER **VINCERE INSIEME** LE SFIDE DEL FUTURO



# CONCORSO FOTOGRAFICO

— #fotoincampo2023 —

Abbiamo chiesto ai nostri tecnici di raccontarci l'esperienza in azienda. Ne è uscito un bellissimo racconto della nostra amata Italia!



#fotoincampo2023

📍 Massaciuccoli (LU)

🌻 Subeo HTS

#let'sgoandgrowtogether



#fotoincampo2023

📍 Arcevia (AN)

🌻 Talento

#let'sgoandgrowtogether



#fotoincampo2023

📍 Migliarino (FE)

🌻 SY Esperto

#let'sgoandgrowtogether



SEGUICI SUI SOCIAL  
PER SCOPRIRE  
TUTTE LE FOTO



## PROTEGGE IL GIRASOLE DALLE INFEZIONI PRECOCI DI PERONOSPORA

**PLENARIS** ha una moderata mobilità nel suolo e forma una zona protettiva attorno al seme, alle radici ed alla base dello stelo.

PLENARIS è l'innovativo fungicida di Syngenta a base di *Oxathiapiprolin*, appartenente ad una nuova classe chimica e con un nuovo meccanismo d'azione che garantisce una svolta nel controllo delle patologie fungine del terreno.

Grazie alla sua capacità di inibire la traslocazione dei lipidi attraverso la membrana cellulare, agisce efficacemente contro tutti i funghi oomiceti inclusa la peronospora.

PLENARIS è sempre applicato in miscela con altri principi attivi a diverso meccanismo d'azione.



Permette il miglior controllo della peronospora nelle diverse condizioni ambientali

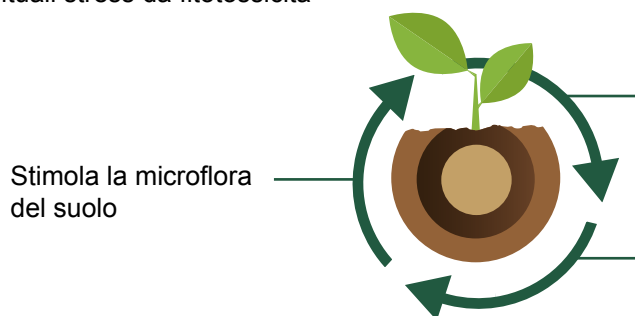
Favorisce l'emergenza e la sanità delle giovani plantule di girasole

Mette a disposizione un'innovativa classe chimica con un nuovo meccanismo d'azione



## IL NUOVO FERTILIZZANTE ORGANO-MINERALE PER LA CONCIA GIRASOLE

- Consente una crescita più vigorosa delle piante
- Lavora in armonia con gli altri prodotti applicati
- Consente alle piante di recuperare velocemente da eventuali stress da fitotossicità
- Migliora la tolleranza delle piante nei confronti degli erbicidi applicati alle colture
- Migliora la tolleranza delle colture nei confronti degli stress abiotici



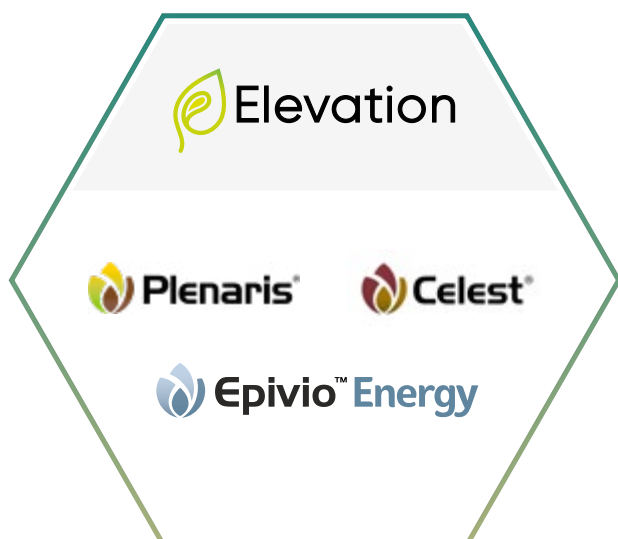
Attiva meccanismi che riducono eventuali danni da stress abiotici, aspetto che consente di migliorare le rese produttive

Favorisce lo sviluppo del germoglio, così che la coltura cresca meglio

## Force® 20 CS

### LA NOVITÀ NELLA CONCIA GIRASOLE

- È un prodotto a base del principio attivo piretroide Teflutrin
- È attivo nei confronti delle larve di elateridi (agriotes spp)
- Agisce per contatto e, nella fase di vapore, possiede una forte attività repellente che aumenta l'efficacia protettiva



# Subeo HTS

Optimized for Express®  
herbicide from FMC

Alto  
oleico

L'ibrido dai RECORD PRODUTTIVI.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Pianta rigogliosa sin dalle prime fasi di sviluppo
- Calatide convessa ad elevata fertilità
- Elevata produzione di acheni
- Elevato peso ettolitrico
- Elevata produzione di olio
- Ottimo tenore di acido oleico
- Ottimo profilo sanitario

## POSIZIONAMENTO:

**Per elevare al massimo livello le produzioni e la qualità dei raccolti negli ambienti più vocati.**

## CICLO:

**Medio**

## PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

**70 giorni**

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

**5,5 semi/m<sup>2</sup>**

Express® è un marchio registrato di FMC Corporation o di sue società affiliate.



# L'IBRIDO PER UNA COLTURA SOSTENIBILE: GRANDE VIGORE, GRANDE LUSSUREGGIAMENTO

Perchè seminare Subeo HTS?

Per massimizzare il reddito della coltura mitigando le esigenze idriche e nutrizionali.

Dove seminarlo?

Nei terreni più fertili dotati di buona struttura.

Quando?

Nel "cuore" delle semine, storicamente aprile.

Come seminarlo?

L'investimento finale consigliato è di 5 piante/mq.

Come nutrirlo?

In modo completo ma equilibrato, evitando gli eccessi di azoto.

## TESTIMONIANZE

**Az. Agr. Pesaresi Giancarlo**  
Osimo (AN)

Nella mia azienda con Subeo HTS a confronto con alcuni importanti competitor ho raggiunto il record produttivo di 43 q.li/ha.

**Az. Agr. Scarponi Andrea**  
Monsano (AN)

Nella mia azienda Subeo HTS con un investimento di 5 piante/mq e con l'utilizzo di bassi input produttivi è risultato il più performante con 35 q.li/ha.

# SY Esperto

Clearfield®

Alto oleico

Il campione con **TOLLERANZA AGLI STRESS.**

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Pianta stabile con calatide convessa
- Elevata efficienza fotosintetica dovuta ad un apparato fogliare espanso e vigoroso
- Alta capacità di allegazione
- Elevata produzione in acheni
- Elevata produzione in olio
- Buon peso ettolitrico
- Elevato tenore in acido oleico
- Ottimo profilo sanitario

## POSIZIONAMENTO:

**Per massimizzare le rese negli ambienti di medio alta fertilità e con adeguati input produttivi.**

## CICLO:

**Medio**

## PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

**70 giorni**

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

**6,0 semi/m<sup>2</sup>**

Clearfield® è un marchio registrato di BASF.  
Tutti i diritti riservati.



# La CONFERMA di grandi risultati.

Con SY Experto siamo sempre andati bene ed anche in questa annata abbiamo raggiunto la punta produttiva di 38 q.li/ha.

*Az. Agr. Titi Luca | Perugia (PG)*

Anche in questa annata così particolare per l'eccessiva piovosità primaverile e le alte temperature dei mesi estivi con SY Experto abbiamo ottenuto delle ottime produzioni sia in pieno campo che nelle prove AST Syngenta, in cui ha raggiunto la "punta" produttiva di 37 q.li/ha.

Le prove Syngenta condotte anche con l'ausilio delle nuove tecnologie rappresentano per noi una finestra verso il futuro ricco di innovazione.

*Società Agricola Simonetti s.s. | Montelupo Fiorentino (FI)*

# SY Excellio

Clearfield®

Alto oleico

Eccellente per **VERSATILITÀ** e **PRODUTTIVITÀ**.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- Pianta di taglia media con calatide di spessore sottile
- Ottima produzione di acheni
- Elevato peso ettolitrico
- Elevato tenore in olio
- Buon tenore di acido oleico
- Buona tolleranza agli stress idrici
- Buono il profilo sanitario

## POSIZIONAMENTO:

**Per ottenere ottime produzioni con semine dalla metà di aprile in terreni di media fertilità.**

## CICLO:

**Medio - precoce**

## PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

**68 giorni**

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

**5,5-6,5 semi/m<sup>2</sup>**

Clearfield® è un marchio registrato di BASF.  
Tutti i diritti riservati.



# SY Barilio

Clearfield® | Alto oleico

L'ibrido per ottenere le **MASSIME RESE IN OLIO.**

- Pianta di taglia media
- Ottima produzione di acheni
- Ottimo peso ettolitrico
- Eccellente resa in olio
- Ottimo tenore di acido oleico
- Veloce perdita di umidità
- Buon profilo sanitario
- Fioritura anticipata e di breve durata

## POSIZIONAMENTO:

Per semine precoci in ambienti di media fertilità.

## CICLO:

Medio - precoce

## PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

68 giorni

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

5,5-6,5 semi/m<sup>2</sup>



# Talento

Clearfield® | Alto oleico

Il precoce che **FA LA DIFFERENZA.**

- Pianta di taglia media dotata di buon stay green
- Elevato tenore in olio
- Calatide di medie dimensioni semi-convessa
- Buon tenore di acido oleico
- Fioritura precoce per sfuggire agli stress calorici
- Buon profilo sanitario
- Elevato peso ettolitrico

## POSIZIONAMENTO:

Per semine anticipate in zone soggette a stress e per secondi raccolti dopo orzo e pisello.

## CICLO:

Medio - precoce

## PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

66 giorni

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

5,5-6,5 semi/m<sup>2</sup>



I super oleici

# SY Asperio CLP

Clearfield®  
Plus

Super  
oleico

L'ibrido con **VELOCE DRY DOWN.**

- Pianta di taglia media con portamento eretto
- Veloce perdita di umidità
- Ottimo peso ettolitrico
- Eccellente resa in olio
- Eccellente tenore di acido oleico
- Buon profilo sanitario



## POSIZIONAMENTO:

L'ibrido ideale per anticipare i raccolti anche alle più alte latitudini e nelle zone pedemontane.

## CICLO:

Precoce

## PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

65 giorni

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

6-7 semi/m<sup>2</sup>



# SY Atilio CLP

Clearfield®  
Plus

Super  
oleico

Pianta elegante ad **ELEVATO STAY GREEN.**

- Pianta di taglia media con stocco robusto
- Calatide ad elevata fertilità di forma convessa
- Buono il peso ettolitrico
- Eccellente resa in olio
- Eccellente tenore in acido oleico
- Eccellente il profilo sanitario



## POSIZIONAMENTO:

L'ibrido per ottenere raccolti costanti in ogni ambiente di coltivazione.

## CICLO:

Medio

## PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

70 giorni

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

5,5-6 semi/m<sup>2</sup>



Clearfield® è un marchio registrato di BASF. Tutti i diritti riservati.



# SY Celesto

Super oleico

L'ibrido precoce per **RACCOLTI DI VALORE.**

- Pianta di taglia media con ottimo sviluppo fogliare
- Calatide semi-convessa
- Buon peso ettolitrico
- Eccellente tenore in olio
- Eccellente tenore di acido oleico
- Buono il profilo sanitario
- Ottima tolleranza agli stress

## POSIZIONAMENTO:

Per raccogliere il massimo nelle condizioni più difficili.

## CICLO:

Precoce

## PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

66 giorni

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

6-7 semi/mq



# SY Genio

Super oleico

Pianta stabile con **RESE COSTANTI.**

- Ottimo stay green
- Produzioni costanti nei diversi areali
- Eccellente tenore in olio
- Eccellente tenore in acido oleico
- Adatto a tutti i tipi di terreno
- Ottimo profilo sanitario

## POSIZIONAMENTO:

Per ottenere stabilmente un buon raccolto in ogni ambiente di coltivazione.

## CICLO:

Medio

## PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

70 giorni

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

6-6,5 semi/m<sup>2</sup>



# Subito HTS

Optimized for Express®  
herbicide from FMC

Alto  
oleico

## Il precoce ad ALTO POTENZIALE.

- Pianta di taglia media con portamento eretto
- Calatide semiconvessa di medie dimensioni
- Buon stay green
- Buona resa in olio
- Elevato tenore di acido oleico

NOVITÀ

### POSIZIONAMENTO:

Ideale per le ultime semine di primo raccolto e di secondi raccolti irrigui.

### CICLO:

Precoce

### PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

66 giorni

### INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

6-7 semi/m<sup>2</sup>



# Sumerio HTS

Optimized for Express®  
herbicide from FMC

Alto  
oleico

## L'ibrido versatile nell'impiego e COSTANTE NELLE RESE.

- Pianta di taglia media
- Buon stay green
- Calatide di elevata fertilità
- Ottima produzione di acheni
- Buona resa in olio
- Buona resa in acido oleico
- Ottimo profilo sanitario

### POSIZIONAMENTO:

Le sue caratteristiche consentono l'impiego in ogni terreno; eccellente anche per le semine tardive.

### CICLO:

Medio - precoce

### PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

66 giorni

### INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

6,0-7,0 semi/m<sup>2</sup>



Express è un marchio registrato di FMC Corporation o di sue società affiliate.

# Sureli HTS

Optimized for Express®  
herbicide from FMC

Linoleico

Il linoleico per ottenere **GRANDI RISULTATI**.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

NOVITÀ

- Pianta di taglia media con stocco robusto
- Apparato fogliare ampio e rigoglioso
- Eccellente resa in acheni
- Buon peso ettolitrico
- Buona resa in olio
- Ottimo il profilo sanitario

## POSIZIONAMENTO:

**Per vincere le sfide produttive in ogni  
areale di coltivazione.**

## CICLO:

**Medio**

## PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

**70 giorni**

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

**5,5-6,0 semi/m<sup>2</sup>**

Express® è un marchio registrato  
di FMC Corporation o di sue società affiliate.



# SY Otello

Alto oleico

L'ibrido che **MITIGA LA PRESSIONE DELLE INFESTANTI.**

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

NOVITÀ

- Pianta di taglia media con ampia superficie fogliare
- Elevato sviluppo iniziale
- Elevata qualità degli acheni
- Ottimo peso ettolitrico
- Buono il profilo sanitario

## POSIZIONAMENTO:

**Per ottenere ottime produzioni con semine dalla metà di aprile in terreni di media fertilità.**

## CICLO:

**Medio - precoce**

## PERIODO EMERGENZA - FIORITURA:

**68 giorni**

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

**5,5-6,5 semi/m<sup>2</sup>**





# Meglio chiamare l'esperto

## DENIO MOCHI



Hai una curiosità sul girasole o sui prodotti? Inizia una nuova rubrica dedicata ai prodotti #Girasole #Syngenta. Inquadra il QR Code o clicca sul bottone dedicato nelle pagine prodotto per scoprire ogni cortometraggio.

**MEGLIO CHIAMARE L'ESPERTO**

IBRIDO	TIPO	TECNOLOGIA	CICLO	EME/FIORI GG.	INV. SEMI/MQ
Subeo HTS	Alto Oleico	HTS	Medio	70	5,5
SY Esperto	Alto Oleico	Clearfield	Medio	70	6
SY Excellio	Alto Oleico	Clearfield	Medio - precoce	68	5,5 - 6,5
SY Barilio	Alto Oleico	Clearfield	Medio - precoce	68	5,5 - 6,5
Talento	Alto Oleico	Clearfield	Precoce	66	5,5 - 6,5
SY Asperio CLP	Super Oleico	Clearfield Plus	Precoce	65	6,0 - 7,0
SY Atilio CLP	Super Oleico	Clearfield Plus	Medio	70	5,5 - 6,0
SY Celesto	Super Oleico		Precoce	66	6,0 - 7,0
SY Genio	Super Oleico		Medio	70	6,0 - 6,5
Subito HTS	Alto Oleico	HTS	Precoce	66	6,0 - 7,0
Sumerio HTS	Alto Oleico	HTS	Medio - precoce	66	6,0 - 7,0
Sureli HTS	Linoleico	HTS	Medio	70	5,5 - 6
SY Otello	Alto Oleico		Medio - precoce	68	5,5 - 6,5

**SCOPRI TUTTE LE SOLUZIONI PER LA DIFESA DEL GIRASOLE**

Syngenta Seeds raccomanda di utilizzare esclusivamente FLUENCE™ ed EXPRESS™ sui propri ibridi HTS nell'ambito dell'associazione tra erbicida e seme con tecnologia Sulfo. Syngenta Seeds non si assume la responsabilità di fitotossicità che possono manifestarsi sui propri ibridi HTS in seguito all'uso di altri erbicidi a base di tribenuron-metile.

# Soia

La migliore genetica  
al tuo servizio



**LET'S GO AND GROW TOGETHER,**  
PER **VINCERE INSIEME** LE SFIDE DEL FUTURO

# SY Victorious

Conciata con Rizobio

## VERSATILE e SUPERPRODUTTIVA.

### CARATTERISTICHE VARIETALI:

- Taglia media
- Fiore di colore viola
- Elevata ramificazione
- Elevata carica di baccelli
- Buona tolleranza agli stress idrici e calorici
- Rapida defogliazione
- Ottimo profilo sanitario

SCOPRI DI PIÙ  
SU SY VICTORIUS

### POSIZIONAMENTO:

**Primo raccolto** in tutti gli areali di coltivazione.  
**Secondo raccolto** negli ambienti a maggiore somma termica con terreni tendenzialmente sciolti.

### GRUPPO MATURITÀ:

1-

### INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

40-50 semi/m<sup>2</sup>

LA VOCE DI  
**100**  
AZIENDE

Quanto sei soddisfatto  
da 1 a 10?



Visti i risultati,  
riseminerai SY Victorious?



# SY Ginevra

Conciata con Rizobio

**PRECOCE e PRODUTTIVA.**

## CARATTERISTICHE VARIETALI:

- Taglia bassa
- Fiore di colore bianco
- Tomentosità bruna
- Portamento semiramificato
- Buona carica di baccelli
- Ottima tolleranza agli stress ambientali
- Rapida defogliazione
- Ottimo profilo sanitario

## POSIZIONAMENTO:

**Primo raccolto** negli ambienti a minore somma termica.

**Secondo raccolto** in tutti gli ambienti e in tutte le tipologie di terreno.

## GRUPPO MATURITÀ:

0+

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

50-55 semi/m<sup>2</sup>





# SY Cloe

Conciata con Rizobio

La soia per il **SECONDO RACCOLTO** e degli areali più difficili.

## CARATTERISTICHE VARIETALI:

- Taglia medio-bassa
- Tomentosità bruno-chiaro
- Fiore bianco
- Portamento semi-ramificato
- Rapida defogliazione
- Ottimo profilo sanitario

## POSIZIONAMENTO:

**Per tutte le tipologie di terreno.**

Impiego ideale in secondo raccolto oppure primo raccolto tardivo.

## GRUPPO MATURITÀ:

1-

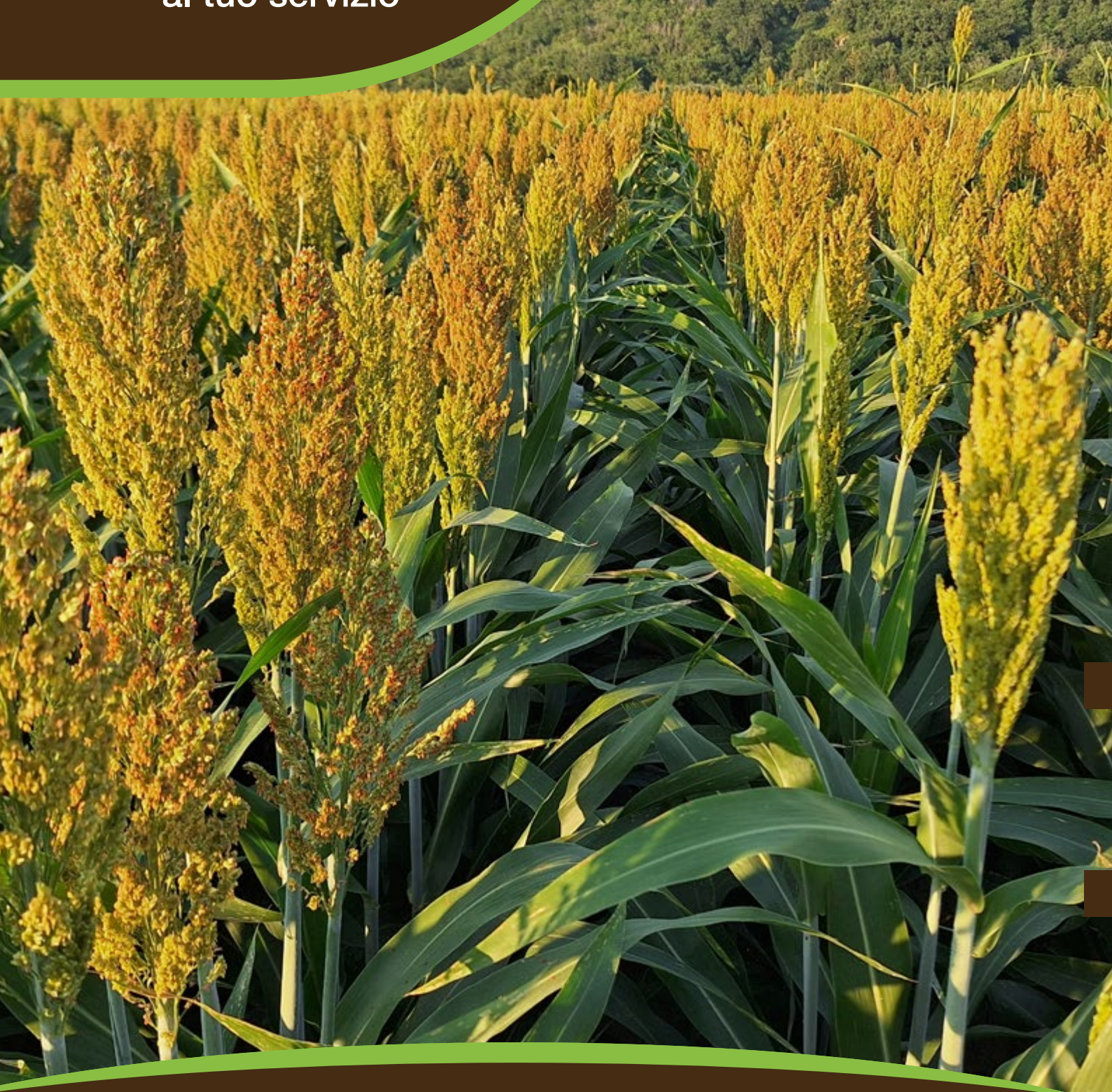
## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

**50-55 semi/m<sup>2</sup>**



# Sorgo

La migliore genetica  
al tuo servizio



**LET'S GO AND GROW TOGETHER,**  
PER **VINCERE INSIEME** LE SFIDE DEL FUTURO

# Rutile

Il **GIGANTE** dei sorghi. **VERSATILE** e **PRODUTTIVO**.



## CARATTERISTICHE VARIETALI:

- Pianta alta ed imponente
- Sviluppo lussureggiante
- Ottimo stay green
- Eccellente produzione di massa verde
- Buona produzione di sostanza secca per ettaro
- Trinciato ad elevata digeribilità

## CICLO:

**Medio**

## INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

**15-25 semi/m<sup>2</sup>**



# Laurus

L'ibrido performante **IN OGNI AMBIENTE DI COLTIVAZIONE.**



GRANELLA

- Pianta di taglia medio-alta
- Panicolo semi-compatto
- Ottimo carattere «combine»
- Buona tolleranza agli stress abiotici
- Granella ad elevato peso ettolitrico
- Accentua competitività produttiva nei terreni di medio alta fertilità

**CICLO:**

**Medio - precoce**

**INVESTIMENTO CONSIGLIATO:**

**35-45 semi/mq**



# Albanus

L'ibrido con **COSTANZA PRODUTTIVA.**



GRANELLA

- Pianta di taglia media
- Panicolo semi-compatto
- Ideale per i terreni di media fertilità
- Panicolo semi-compatto
- Ottimo carattere «combine»

**CICLO:**

**Precoce**

**INVESTIMENTO CONSIGLIATO:**

**35-45 semi/m<sup>2</sup>**



# Marcus

IL SORGO CHE VINCE le sfide più difficili.



GRANELLA

- Pianta di taglia media
- Medio il carattere «combine»
- Ideale per terreni con minore ritenzione idrica (capacità di campo)
- Panicolo semi-compatto

CICLO:

**Precoce**

INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

**35-45 semi/mq**



# Jaspe

Il trinciato con **AMPIA VERSATILITÀ.**



TRINCIATO



BIOGAS

- Pianta di taglia media
- Buona percentuale di amido
- Buona la produzione di sostanza secca per ettaro
- Ottima produzione di massa verde

CICLO:

**Precoce**

INVESTIMENTO CONSIGLIATO:

**25-30 semi/m<sup>2</sup>**





# IL COLZA

## UNA COLTURA DI INTERESSE MONDIALE

SCOPRI DI PIÙ  
SUL COLZA



# UN CONCENTRATO DI TECNOLOGIA ED ENERGIA

SCOPRI DI PIÙ  
SU HYVIDO



# GUIDA ALLA DENSITÀ DI SEMINA

INVESTIMENTO (NUMERO SEMI/M2)	AMPIEZZA INTERFILA (CM)			
	45	50	70	75
	DISTANZA TRA LE PIANTE SULLA FILA (CM)			
7,0	31,7	28,6	20,4	19
7,5	29,6	26,7	19	17,8
8,0	27,8	25	17,9	16,7
8,5	26,1	23,5	16,8	15,7
9,0	24,7	22,2	15,9	14,8
9,5	23,4	21,1	15	14
10,0	22,2	20	14,3	13,3

**CONTATTACI**



**syngenta**<sup>®</sup>



@SyngentaItalia

**SYNGENTA ITALIA S.p.A.**  
Viale Fulvio Testi, 280/6 - Milano

