



ITALIA 2024

La creatività ci porta avanti

Gautier
SEMENCES

LATTUGHE DA SERRA



Il nostro lavoro e il nostro impegno al servizio delle filiere orticole



COMPETENZE E QUALITÀ PER LA PRODUZIONE DI SEMENTI DI ALTA QUALITÀ

Gautier Semences si occupa di selezionare, produrre e commercializzare sementi di alta qualità per coltivazioni orticole performanti. Il nostro sistema di gestione della qualità garantisce il controllo e la tracciabilità del processo di produzione delle sementi con verifiche di conformità, purezza varietale e germinazione, attraverso accurate analisi sanitarie in ogni fase, dai laboratori di ricerca fino alla moltiplicazione e alla consegna delle vostre sementi.



La nostra azienda aderisce a rigide norme di qualità:

- Attuazione di un piano di gestione dei rischi fitosanitari (PCR, Plan de Gestion des Risques Phytosanitaire)
- Certificazione GSPP, basata su un sistema internazionale di prevenzione sanitaria contro i rischi da *Clavibacter* delle sementi di pomodoro
- Certificazione Ecocert per le sementi biologiche



**Solo la qualità
gustativa marca
il successo duraturo
di una varietà**

IL PIACERE DEL GUSTO: IL VALORE AGGIUNTO DI GAUTIER SEMENCES

In Gautier Semences il miglioramento delle caratteristiche organolettiche è sempre stato uno degli obiettivi maggiori nell'ambito della nostra attività di ricerca.

Oggi l'identificazione dei fattori genetici legati ai sapori, aromi e consistenze, consente di selezionare rapidamente le varietà promettenti per offrire ortaggi sempre più gustosi e adatti a tutte le tendenze di consumo.



RICERCA E CREAZIONE VARIETALE: IL FUTURO DELLE FILIERE ORTICOLE

Il nostro impegno consiste nel garantire un rinnovamento varietale.

Il fulcro dell'attività di Gautier Semences è rappresentato dal nostro **Centro di Ricerca e creazione varietale** dedicato all' R&D e all'innovazione.

Per non perdere mai di vista l'evoluzione delle filiere e i bisogni dei clienti, i nostri team di ricerca partecipano a numerosi progetti nazionali e internazionali sviluppando ambiziosi programmi di selezione varietale.

Forti di una rete di sperimentazione multilocale, la nostra azienda produce oltre 1500 prove all'anno per selezionare le migliori varietà.

L'offerta di Gautier Semences è il frutto di una conoscenza approfondita dell'attività di selezione delle sementi, unita al continuo impegno verso l'innovazione.

Alla base delle nostre scelte vi è **una priorità**: affrontare le sfide delle filiere orticole per realizzare colture performanti nel presente e nel futuro.



TRE ASSI D'AZIONE

1 : Anticipare le evoluzioni

Gautier Semences mette in campo le risorse e competenze dei suoi team per realizzare varietà adatte alle evoluzioni congiunturali: normative ambientali, cambiamenti climatici, resistenza alle malattie e bioagressori, nonché tecniche colturali, modalità di distribuzione e tendenze di consumo.

2 : Proporre soluzioni su misura

Che si tratti di serra, pieno campo, fuori suolo, o ancora di coltivazione idroponica, vertical farming o raccolta meccanizzata, ci impegnamo a creare varietà specifiche per ciascun metodo di coltura, sia convenzionale che biologico.

I team di Gautier Semences offrono il loro supporto con soluzioni e consigli per qualsiasi tipo di coltivazione, calendario di produzione, dal più precoce al più tardivo.

3 : Apportare un contributo sostenibile al patrimonio agricolo

Gautier Semences preserva e arricchisce la biodiversità con il suo lavoro di selezione varietale volto a conservare varietà specifiche del territorio e la creazione di nuove sementi ad alto valore aggiunto per contribuire a un patrimonio agronomico unico, al servizio dei produttori e dell'ambiente.

Doppia difesa, zero compromessi



Per questa campagna vi proponiamo sei varietà di Gentile e una di Foglia di quercia che combinano la doppia resistenza Bremia Bl: 29-41 EU e Fusarium ceppi Fol:1 o Fol:4.

Le potete riconoscere facilmente dalla presenza dei due loghi soprastanti.



Una gamma in continua evoluzione

La comparsa di tre nuovi ceppi di Bremia, nella scorsa stagione, ha segnato il nostro settore. Anche quest'anno la peronospora continua a crescere e l'IBEB ha ufficializzato una nuova razza, il ceppo BI:41 EU. La sua presenza in alcuni bacini di produzione pone nuove sfide che noi siamo pronti ad affrontare per accompagnarvi nella scelta più appropriata delle varietà resistenti.

In qualità di specialisti della lattuga, anticipiamo costantemente l'evoluzione dei patogeni grazie a team specifici che tutto l'anno si adoperano per fornirvi varietà con resistenze più complete possibili, fin dall'inizio della campagna. I nostri team di Fitopatologia e Selezione lavorano fianco a fianco in campo, con i nostri tecnici, per sviluppare le varietà che soddisferanno le vostre esigenze.

Nella tipologia Gentile, interessati a Bremia o Fusariosi, non abbiate esitazioni, le nostre 6 varietà vi offrono la doppia protezione con un pacchetto completo di resistenze BI:29-41 EU e Fol:1 o Fol:4, sia per l'autunno che per la primavera. Questa doppia resistenza la ritrovate nella tipologia Foglia di quercia con GLORINICE. Per diversificare le vostre produzioni e portare colore sui mercati locali, vi proponiamo una gamma completa di Rougettes, tra cui si segnala G1539, la nuova resistente alla fusariosi e OVALIE dal colore rosso intenso sorprendente.

Gautier Semences si impegna nei confronti dei produttori per un'Agricoltura Biologica di qualità, proponendo un'offerta ampia di 12 varietà.

Anche quest'anno, proteggete i vostri raccolti con Gautier Semences, il vostro alleato per le resistenze!

La vostra équipe commerciale

GENTILE



**Compattezza
per le condizioni
calde**

ZENDALI H1519

AUTUNNO PRECOCE / TARDA PRIMAVERA



HR BI: 29-41EU, Nr:0

IR Fol:4

- Pianta compatta, facile da manipolare
- Foglie corte e flessibili
- Buona resistenza alla salita a seme e al tip burn



**Foglie corte
e facile da
raccogliere**

CRISALIS

INIZIO AUTUNNO / PRIMAVERA



HR BI: 29-41EU, Nr:0

IR Fol:4

- Presentazione attraente e moderna
- Buona tenuta in campo
- Buon equilibrio tra peso e volume nei primi trapianti autunnali

H1530

AUTUNNO PRECOCE / TARDA PRIMAVERA

Qualità del fondo ideale



HR BI: 29-41EU, Nr:0

IR Fol:4

- Buona tenuta alla salita a seme
- Resistente a fusarium Fol:4
- Ottima qualità del fondo

Varietà disponibili

**HAPPI, PARICI, KERILIS,
IMPERATRIS**

“Una gamma resistente e performante per ogni periodo di coltivazione”



Ampio periodo di trapianto

MONOPOLIS

AUTUNNO / PRIMAVERA



HR BI: 29-41EU, Nr:0

IR Fol:4

- Presentazione attraente
- Fogliame biondo brillante ondulato
- Volume adatto a condizioni di coltivazione spinte
- Buon riempimento del cuore
- Ottima qualità del fondo



Protezione completa, Bremia e fusarium Fol:1

IMANIS

AUTUNNO / PRIMAVERA



HR BI: 29-41EU, Nr:0

IR Fol:1

- Varietà ideale per mettere in sicurezza le aree di coltivazione dove Fusarium Fol:1 è presente
- Pianta solida
- Ottima qualità del fondo

H1512

AUTUNNO / PRIMAVERA

Buona tenuta in campo



HR BI: 29-41EU, Nr:0

IR Fol:4

- Resistente a fusarium Fol:4
- Presentazione commerciale molto attraente
- Ottima qualità del fondo



H1505

AUTUNNO / PRIMAVERA

Buona capacità di crescita



HR BI: 29-41EU, Nr:0

- Ottima qualità del fondo
- Presentazione commerciale molto attraente
- Buon peso e volume



Qualità per il pieno inverno

ZENTILIS

INVERNO



HR BI: 29-41EU

- Adatta alle condizioni difficili e fredde
- Eccellente tenuta al tip burn esterno
- Fondo leggermente conico che favorisce una buona qualità sanitaria



Buon volume e presentazione commerciale

H1545

INVERNO



HR BI: 29-31,33-41EU, Nr:0

IR Fol:4

- Resistente a fusarium Fol:4
 - Buon peso e volume
 - Fogliame robusto
- Buona tenuta in campo



CALENDARIO DEI TRAPIANTI

NORD

Varietà	HR	Resistenza	IR	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	Genn.	Febb.	Marzo
ZENDALI H1519	BIO	Bl: 29-41EU, Nr:0	Fol:4							
H1530		Bl: 29-41EU, Nr:0	Fol:4							
CRISALIS	BIO	Bl: 29-41EU, Nr:0	Fol:4							
MONOPOLIS	BIO	Bl: 29-41EU, Nr:0	Fol:4							
H1512		Bl: 29-41EU, Nr:0	Fol:4							
IMANIS	BIO	Bl: 29-41EU, Nr:0	Fol:1							
ZENTILIS		Bl: 29-41EU, Nr:0	-							
H1545		Bl: 29-31,33-41EU, Nr:0	Fol:4							

SUD

Varietà	HR	Resistenza	IR	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	Genn.	Febb.	Marzo
ZENDALI H1519	BIO	Bl: 29-41EU, Nr:0	Fol:4							
H1530		Bl: 29-41EU, Nr:0	Fol:4							
MONOPOLIS	BIO	Bl: 29-41EU, Nr:0	Fol:4							
IMANIS	BIO	Bl: 29-41EU, Nr:0	Fol:1							
H1505		Bl: 29-41EU, Nr:0	-							
ZENTILIS		Bl: 29-41EU, Nr:0	-							
H1545		Bl: 29-31,33-41EU, Nr:0	Fol:4							

PERIODO DI TRAPIANTO CONSIGLIATO PERIODO DI TRAPIANTO POSSIBILE

Le informazioni di cui sopra sono fornite solo a titolo indicativo.



CAPPUCCIO



Resistenza nel periodo caldo

RUMBA

AUTUNNO PRECOCE / TARDA PRIMAVERA



HR BI: 29-41EU

- Pianta di buon volume e buon peso specifico
- Fogliame biondo e robusto
- Fondo ben chiuso con zona di taglio ridotta
- Per il mercato fresco



La scelta vincente per il periodo invernale

HIPSTER

INVERNO

HR BI: 29-40EU

- Buon volume e colore verde brillante
- Fondo ampio serrato con taglio medio
- Ottima plasticità nella lavorazione
- Buona tenuta in campo
- Per il mercato fresco

ETINCEL

AUTUNNO / PRIMAVERA



HR BI: 29-39EU

- Fogliame dal colore verde intenso
- Cespo compatto a testa aperta
- Buona qualità del fondo
- Per il mercato fresco



SPENCER

INVERNO

Volume e resistenza in inverno

HR BI: 29-40EU, Nr:0

- Pianta voluminosa con fogliame biondo
- Precoce, pesante e produttiva
- Elevata qualità del fondo
- Buona tenuta in campo anche in condizioni di giorno crescente
- Per il mercato fresco



Gennaro RIMOLI,
Responsabile sviluppo SUD

Cautier è da sempre leader nella produzione di lattughe per la 4° gamma. Selezioniamo varietà per aiutare e rispondere alle esigenze dei coltivatori legate ai costanti cambiamenti climatici. I nostri punti di forza sono la sfogliabilità del cespo, la quantità e qualità del cuore della nostra lattuga.

Le nostre varietà consentono ai nostri clienti di coprire l'intero periodo di raccolta in serra con due varietà.



Benedetto CRESCENZO GRANATA,
Tecnico commerciale SUD

BRETZEL e' una varietà indicata per i trapianti precoci in serra; è ideale per la produzione di cuori di lattuga per la 4° gamma. I punti di forza sono: una buona resa in bianco, ed un ottimo comportamento agronomico anche per i trapianti di fine ciclo in serra.

TURNER si conferma varietà leader per la produzione di cuori di lattuga per la 4° gamma, per i trapianti tardo-autunnali e invernali. Garantisce volume, peso e buona sfogliabilità, con ottime rese in bianco.



Precocità per il cuore della stagione

BRETZEL

AUTUNNO / PRIMAVERA



HR BI: 29-41EU, Nr:0

- Bella pianta equilibrata
- Elevata qualità del fondo
- Buona tenuta in campo
- Testa semichiusa adatta per un impiego come duplice attitudine (fresco/4° gamma)

Volume e resa in bianco per la 4° gamma

TURNER

INVERNO

HR BI: 29-36,38-41EU

- Buona sfogliabilità ed elevata resa in bianco
- Buona tenuta in campo
- Per la 4° gamma

Varietà disponibili

CUARTEL, RANGER

OVALIE



La scelta vincente per il periodo invernale

**MOLTO
ELEGANTE**



**ECCELLENTE
NEL GUSTO**

Perché scegliere OVALIE ?

OVALIE unisce una buona plasticità produttiva ad un'eccellente qualità gustativa. È una varietà che può essere piantata quasi in tutta la campagna. È inoltre resistente a tutti i ceppi ufficiali di Bremia. Il suo fogliame rosso brillante e carnoso lo rendono facile da manipolare e confezionare. La sua eccezionale omogeneità di produzione ne fa una varietà di prima scelta per la coltivazione in serra.

AUTUNNO / INVERNO / PRIMAVERA



HR BI: 29-41EU

- Fogliame carnoso, di colore rosso vivo brillante
- Omogenea ed uniforme
- Elevata plasticità d'impiego
- Ottime caratteristiche organolettiche

CALENDARIO DEI TRAPIANTI

MERCATO FRESCO

Varietà	HR	Resistenza	IR	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	Genn.	Febb.	Mar.
NORD										
BRETZEL	BIO	Bl: 29-41EU	-		█		█	█		
ETINCEL	BIO	Bl: 29-39EU	-		█		█	█		
OVALIE		Bl: 29-41EU	-	█	█	█	█	█	█	█
SPENCER		Bl: 29-40EU, Nr:0	-		█	█	█			
SUD										
RUMBA		Bl: 29-41EU	-	█	█				█	█
ETINCEL	BIO	Bl: 29-39EU	-		█	█		█	█	
OVALIE		Bl: 29-41EU	-	█	█	█	█	█	█	█
HIPSTER		Bl: 29-40EU	-			█	█	█		

CALENDARIO DEI TRAPIANTI

4° GAMMA

Varietà	HR	Resistenza	IR	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	Genn.	Febb.
SUD									
BRETZEL	BIO	Bl: 29-41EU	-		█	█	█		
TURNER		Bl: 29-36,38-41EU	-			█	█	█	█

█ PERIODO DI TRAPIANTO CONSIGLIATO █ PERIODO DI TRAPIANTO POSSIBILE

Le informazioni di cui sopra sono fornite solo a titolo indicativo.



FOGLIA DI QUERCIA



**Maggiore
sicurezza in
condizioni calde**



**Presentazione ideale
per produzioni
autunnali**

GLORINICE

AUTUNNO PRECOCE / TARDA PRIMAVERA



HR BI: 29-41EU, Nr:0

IR Fol:4

- Varietà ideale per mettere in sicurezza le aree di coltivazione dove Fusarium Fol:4 è presente
- Pianta compatta
- Buona qualità del fondo
- Eccellente tenuta a salita a seme e tip burn
- Buona tenuta in campo

DELINICE

AUTUNNO / PRIMAVERA



HR BI: 29-41EU, Nr:0

- Presentazione molto attraente, con fogliame brillante
- Pianta ben strutturata ed equilibrata, con un ottimo riempimento del cuore
- Buona qualità del fondo
- Eccellente tenuta a salita a seme e tip burn



FLORINICE

INVERNO


















Alto potenziale produttivo in inverno



HR BI: 29-41EU, Nr:0

- Buon rapporto peso/volume
- Cuore aperto anche in condizioni difficili
- Buona tenuta al tip burn esterno

CALENDARIO DEI TRAPIANTI

Varietà		Resistenza		Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	Genn.	Febb.	Marzo
NORD										
GLORINICE		Bl: 29-41EU, Nr:0	Fol:4							
DELINICE		Bl: 29-41EU, Nr:0	-							
FLORANICE		Bl: 29-41EU, Nr:0	-							
SUD										
GLORINICE		Bl: 29-41EU, Nr:0	Fol:4							
DELINICE		Bl: 29-41EU, Nr:0	-							
FLORANICE		Bl: 29-41EU, Nr:0	-							

 PERIODO DI TRAPIANTO CONSIGLIATO  PERIODO DI TRAPIANTO POSSIBILE

Le informazioni di cui sopra sono fornite solo a titolo indicativo.



Léo VAILLANT,
Responsabile gamma Lattuga

La nostra gamma di Foglie di quercia bionda mira a garantire la massima protezione contro i principali patogeni ma anche una buona plasticità d'impiego per facilitare la gestione dei calendari di coltivazione dei produttori di Lattuga: 3 varietà per tutta la campagna da serra, una complementarità chiara ed efficace.

GLORINICE è la varietà ideale per terreni ad alto rischio di pressione sanitaria. Grazie alla sua resistenza Fol:4, assicura una protezione contro il principale ceppo di fusariosi presente in Italia, in condizioni calde di inizio e fine stagione, quando la pressione di questo patogeno è massima. Le resistenze ai diversi ceppi di Bremia completano il pacchetto di protezione:

Fusariosi + Bremia «Doppia difesa, zero compromessi».

DELINICE e FLORANICE sono entrambe resistenti all'insieme dei ceppi di Bremia ufficiali, è un criterio indispensabile per il loro periodo di trapianto, rispettivamente Autunno/Primavera e Inverno, perché la pressione della Bremia è molto forte, mentre la fusariosi è meno presente.

Oltre ad una sicurezza e una plasticità d'impiego ottimali, le nostre 3 varietà dimostrano grandi qualità agronomiche. Una bella presentazione commerciale un buon equilibrio e un rapporto peso/volume ideale. Riveleranno tutto il loro potenziale qualunque sia il vostro modo di produzione metodo di coltivazione!



ROUGETTE



La prima rougette
resistente al
Fusarium

SIGNALE G1539

AUTUNNO / INVERNO / PRIMAVERA



HR BI: 29-40EU, Nr:0

IR Fol:4

- Resistente a fusarium Fol:4
- Colorazione rosso intenso ed uniforme
- Ottima qualità del fondo



Più sicurezza
per il cuore della
stagione

CAVALE

AUTUNNO / INVERNO / PRIMAVERA



HR BI: 29-39EU, Nr:0

- Fogliame brillante di bella colorazione, anche in condizioni difficili e fredde
- Fondo che favorisce la facilità di taglio
- Elevata plasticità di impiego



RAFALE

AUTUNNO / INVERNO / PRIMAVERA











































Ideale per le condizioni calde



HR BI: 29-33,37-38EU; Nr:0


- Presentazione molto attraente
- Bella colorazione rossa
- Pianta strutturata con foglia spessa e carnosa
- Buona tenuta a salita a seme e tip burn


CALENDARIO DEI TRAPIANTI

Varietà	 Resistenza		Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	Genn.	Febb.	Marzo
NORD									
SIGNALE G1539	BI: 29-40EU	Fol:4							
RAFALE	 BI: 29-33,37-38EU, Nr:0	-							
CAVALE	 BI: 29-39EU, Nr:0	-							
SUD									
SIGNALE G1539	BI: 29-40EU	Fol:4							
RAFALE	 BI: 29-33,37-38EU, Nr:0	-							
CAVALE	 BI: 29-39EU, Nr:0	-							

 PERIODO DI TRAPIANTO CONSIGLIATO  PERIODO DI TRAPIANTO POSSIBILE

Le informazioni di cui sopra sono fornite solo a titolo indicativo.

 Varietà disponibili per la sperimentazione fino all'iscrizione nel catalogo ufficiale.

 Varietà con autorizzazione provvisoria di vendita, denominazione in fase di validazione.

Abbreviazioni delle malattie e parassiti della lattuga:

BI : *Bremia lactucae* o Peronospora

Nr : Afide *Nasonovia ribisnigri*

LMV : Virus del mosaico della lattuga

Fol : Tracheofusariosi della lattuga, *Fusarium oxysporum f.sp. lactucae*

 Resistenza alta o standard

 Resistenza intermedia o moderata

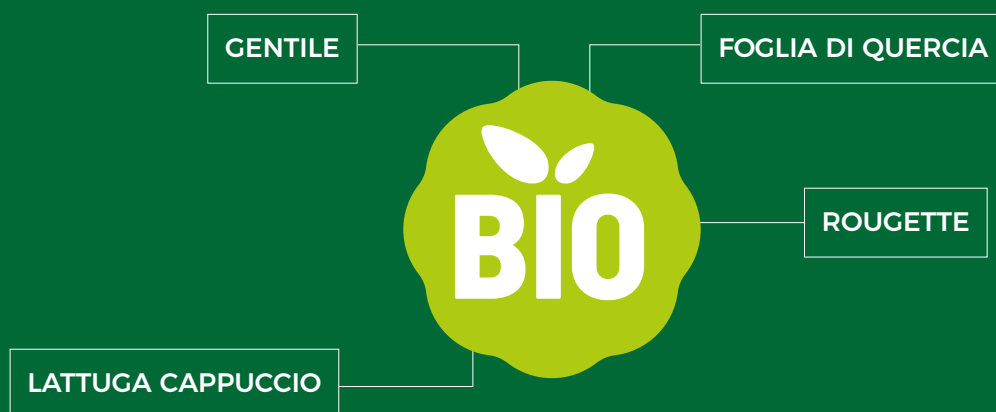
I nostri consigli e suggerimenti sono rivolti a professionisti esperti e vengono proposti in buona fede, a titolo meramente indicativo e non saranno pertanto da considerarsi in nessun caso esaustivi, e non comporteranno garanzia alcuna di raccolto.

Tutte le varietà illustrate in questa brochure sono state fotografate in condizioni di crescita favorevoli, il loro comportamento può cambiare secondo le condizioni di coltivazione.



Gautier Semences 25 anni di esperienza nell'agricoltura biologica



Fin dalla nostra certificazione Ecocert nel 1998, ci siamo impegnati a offrirvi una gamma sempre più performante di lattuga disponibile in semi biologici che copre tutti i segmenti di mercato e periodi di trapianto.



4 TIPOLOGIE - 12 VARIETÀ

I nostri imballaggi si rinnovano: nuovo design, stessa qualità



-  Un design moderno con colori freschi che riflette la nostra passione creativa per le piante ed è pienamente in linea con la nuova dinamica dell'azienda
-  Una qualità di conservazione che garantisce la stessa affidabilità ed eccellenza delle nostre sementi

La creatività ci porta avanti



I VOSTRI TECNICI SUL CAMPO



Maurizio MONTALTI
RESPONSABILE FILIALE E COMMERCIALE
CENTRO-NORD
maurizio.montalti@gautiersemences.com
+39 339 28 96 722



Bruno VACIRCA
SICILIA
bruno.vacirca@gautiersemences.com
+39 331 93 98 121



Mirko BARBONI
EMILIA ROMAGNA - LOMBARDIA - VENETO
FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENINO ALTO ADIGE
mirko.barboni@gautiersemences.com
+39 345 33 58 379

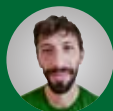


Ivano ARINGOLI
LAZIO
ivano.aringoli@gautiersemences.com
+39 338 66 24 065

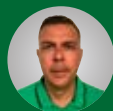


Benedetto CRESCENZO GRANATA
SUD
benedetto.granata@gautiersemences.com
+39 338 73 25 675

I VOSTRI RESPONSABILI SVILUPPO



Pasquale MAZZEO
NORD
pasquale.mazzeo@gautiersemences.com
+39 338 83 77 664



Gennaro RIMOLI
SUD
gennaro.rimoli@gautiersemences.com
+39 331 17 78 993

SERVIZIO CLIENTI



Sabrina MARALDI
RESPONSABILE AMMINISTRATIVA-
AMMINISTRAZIONE VENDITE
sabrina.maraldi@gautiersemences.com
+39 0547 29 066



Anna IANNELLI
ASSISTENTE COMMERCIALE
anna.iannelli@gautiersemences.com
+39 0547 29 066

GAUTIER ITALIA

Via Pola N°17-19 - 47521 CESENA (FC)
Tel. +39 0547 29066 - Fax +39 0547 611122
gautiersementi@gautiersemences.com
  [gautiersemences.com](https://www.gautiersemences.com)

Gautier
SEMENCES