

Bio Pack



Simbiosys®

Sementi certificate per l'agricoltura biologica

ORTICOLTURA BIO

Uno stile di Vita

La parola BIO (o biologico) evoca immediatamente concetti positivi, anche se spesso interpretati in maniera piuttosto generica a causa di una informazione insufficiente. Qual è dunque il suo reale significato?

In campo orticolo il termine "biologico" indica una soluzione alternativa e più naturale rispetto ai metodi di coltivazione tradizionale.

Vivere in armonia con la Natura

La coltivazione BIO comprende una serie di tecniche che, applicate all'agricoltura e al giardinaggio, vogliono essere un'alternativa alle sostanze chimiche che vengono solitamente utilizzate per la nutrizione e la protezione delle piante.

Da questo punto di vista la coltivazione di tipo biologico è quella che maggiormente si avvicina ai processi naturali di crescita e sviluppo delle specie orticole.

Proteggere la nostra Terra

Mentre l'utilizzo di prodotti chimici in agricoltura non dona al terreno alcun apporto di sostanze organiche, con la coltivazione BIO la Terra viene concimata con fertilizzanti organici e al posto dei fitofarmaci si usano preparati vegetali, minerali e animali.

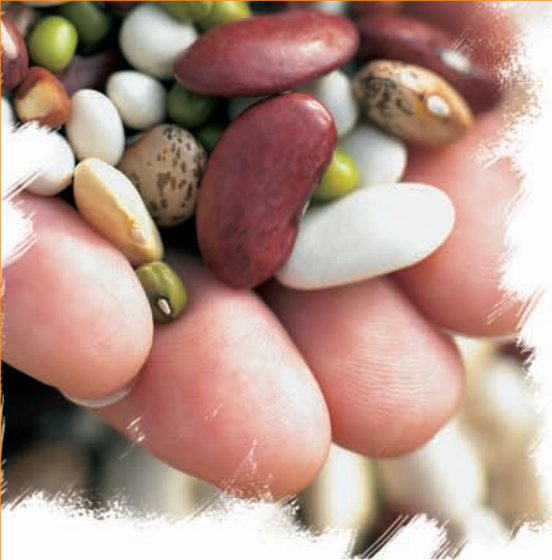
In questo modo non solo si evita di mettere in circolo sostanze chimiche, ma si contribuisce ad arricchire la terra con elementi naturali.

Salvaguardare la nostra salute

Rispetto agli alimenti coltivati in modo tradizionale, i prodotti BIO contengono una maggiore quantità di antiossidanti, che aiutano a contrastare l'invecchiamento cellulare. E' anche stato riscontrato un maggior contenuto di vitamine e minerali utili nei prodotti biologici rispetto a corrispondenti prodotti convenzionali.

Oltre ad essere più naturali ed esenti da contaminazioni, gli ortaggi coltivati con metodi biologici sono più indicati in caso di intolleranze ai prodotti chimici.





BioPack

Seme Biologico per un prodotto più naturale

Per ottenere un vero prodotto BIO, occorre partire dal seme, che deve provenire da colture biologiche e deve essere trattato in modo tale da non entrare in contatto con i prodotti chimici utilizzati nell'agricoltura tradizionale.

*Per questo motivo il seme a marchio **Simbiosys** della gamma **BIOPACK** è soggetto ad un Sistema di Controllo della Qualità che permette di garantire la correttezza di tutte le fasi di produzione e trasformazione.*

Controllo CCPB

Il seme è controllato e certificato da CCPB, un organismo di controllo e certificazione la cui attività ed esperienza derivano dal Consorzio per il Controllo dei Prodotti Biologici fondato nel 1988.

CCPB è riconosciuto dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali ed è in grado di certificare i prodotti da agricoltura biologica grazie alle autorizzazioni ed agli accreditamenti che ha richiesto ed ottenuto al fine di offrire un servizio completo ai propri clienti.



Controllo Post Raccolta

Dopo la raccolta, il seme viene testato per verificare che in esso non sia presente nessun tipo di residuo chimico. Vengono inoltre effettuate analisi per garantire l'assenza di batteriosi e di contaminazioni OGM.

Questa procedura è utile per prevenire qualsiasi tipo di problema dovuto a contatti casuali o fortuiti con prodotti le cui caratteristiche non soddisfino i requisiti dell'agricoltura biologica.

Stoccaggio e Confezionamento

Il seme così controllato viene immagazzinato in ambienti idonei – a temperatura ed umidità controllata – e mantenuto rigorosamente separato dal seme ricavato con metodi tradizionali.

Il seme è imballato utilizzando macchine confezionatrici ad esso dedicate, perfettamente pulite e che non sono entrate a contatto col seme tradizionale.

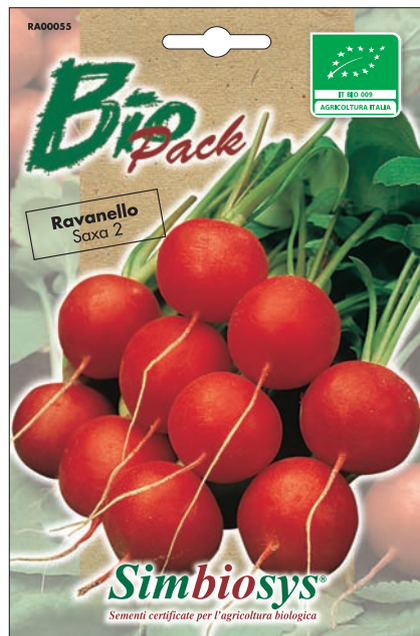
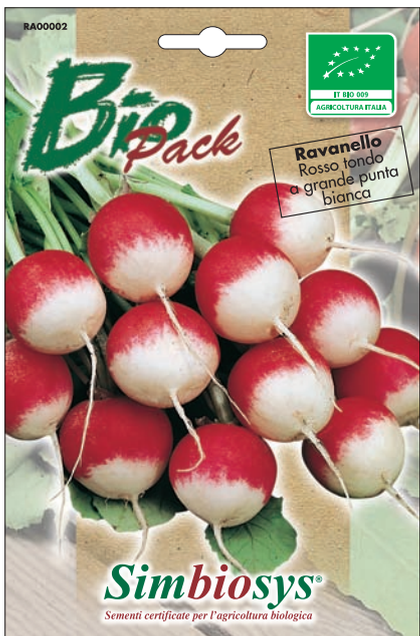
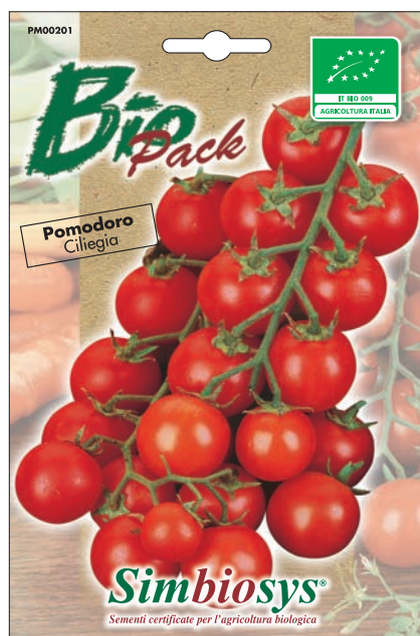
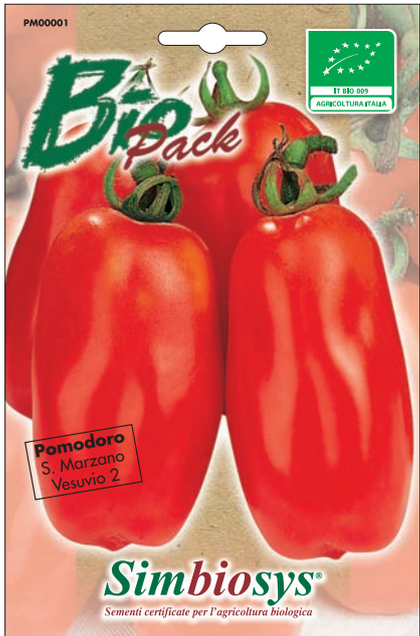
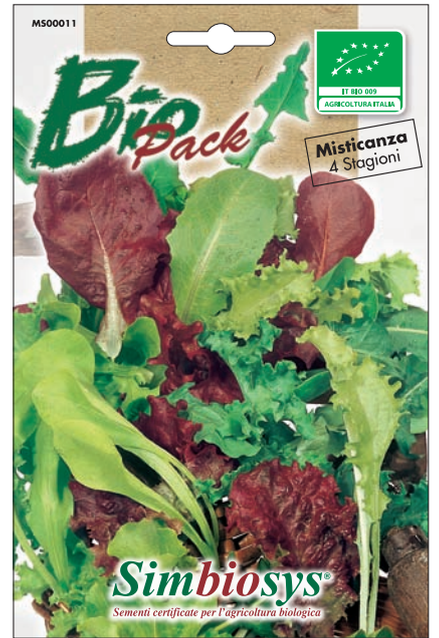
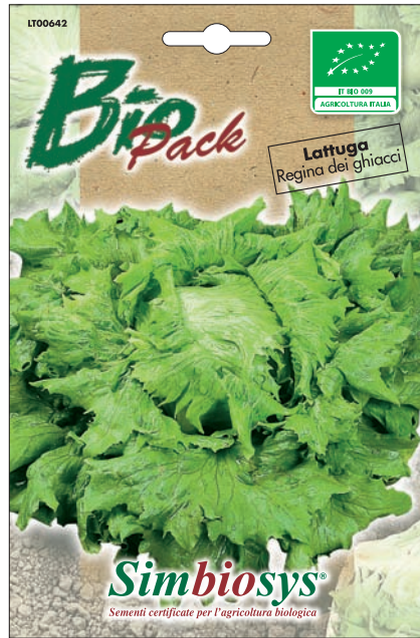
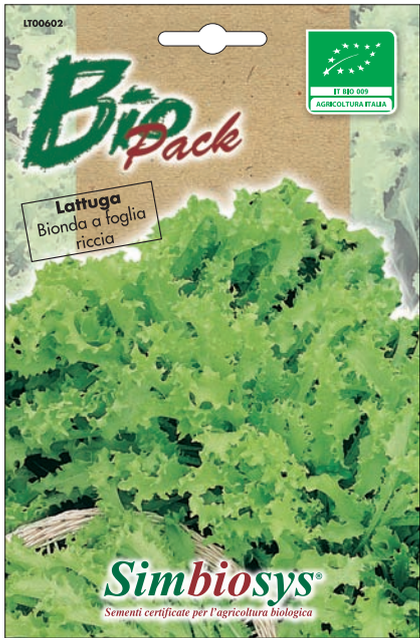
In questo modo viene garantito sino all'ultimo stadio un percorso produttivo che garantisce l'autenticità e la qualità del Seme BIO.

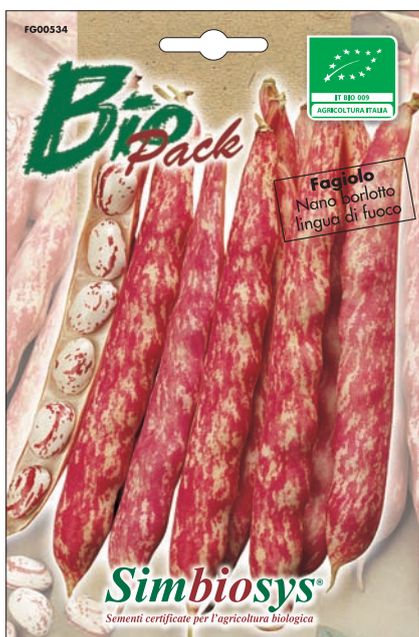
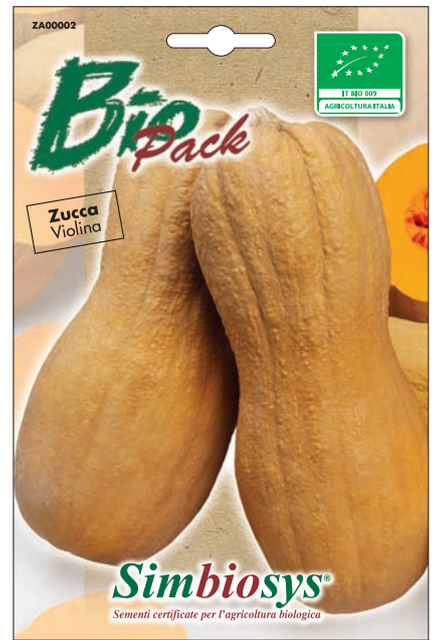
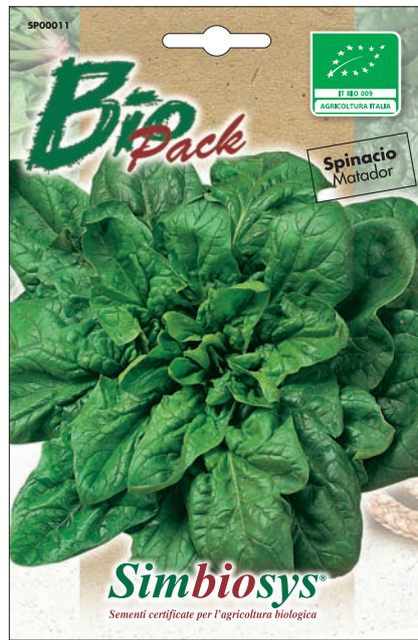
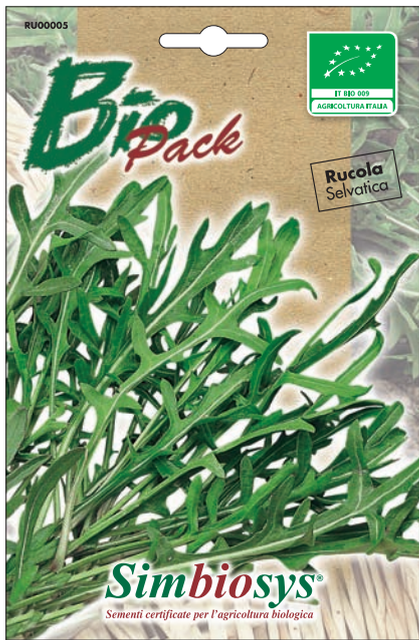


Con il seme a marchio **Simbiosys** della gamma **BIOPACK** avrete la certezza di utilizzare il prodotto più indicato per il vostro Orto Biologico.

Un prodotto Biologico, ottenuto senza inquinare, è più sano per chi lo produce e per chi lo consuma.

Simbiosys il primo passo verso il benessere!





Bio Pack



CODICE UNIX	TIPOLOGIA
8006127152532	ORTIVE
8006127618199	LEGUMI

CODICE	CODICE EAN	DENOMINAZIONE ARTICOLO
BS00001	8006127152556	BASILICO AROMATICO DELLA RIVIERA LIGURE (EX GENOVESE)
BT00012	8006127152563	BIETA DA COSTE VERDE A COSTA BIANCA 3
CT00002	8006127152570	CAROTA NANTESE DI CHIOGGIA 2 SEL. CLODIA
CR00001	8006127152600	CETRIOLO MARKETMORE
CR00003	8006127152648	CICORIA ROSSA A PALLA 3
CR00701	8006127152624	CICORIA ZUCCHERINA DI TRIESTE
CR00706	8006127152617	CICORIA A GRUMOLO VERDE SCURO
LT00001	8006127152716	LATTUGA REGINA DI MAGGIO
LT00026	8006127152693	LATTUGA MERAVIGLIA DELLE 4 STAGIONI
LT00602	8006127152723	LATTUGA BIONDA A FOGLIA RICCIA
LT00642	8006127152709	LATTUGA REGINA DEI GHIACCI
MS00011	8006127152747	MISTICANZA 4 STAGIONI
PM00001	8006127152778	POMODORO S.MARZANO VESUVIO 2
PM00201	8006127616294	POMODORO CILIEGIA
PZ00001	8006127152549	PREZZEMOLO COMUNE 2
RA00002	8006127152785	RAVANELLO ROSSO TONDO A GRANDE PUNTA BIANCA
RA00055	8006127152792	RAVANELLO SAXA 2 SEL.IGEA
RU00001	8006127152808	RUCOLA COLTIVATA
RU00005	8006127152815	RUCOLA SELVATICA
SP00011	8006127152532	SPINACIO MATADOR
ZA00002	8006127152846	ZUCCA VIOLINA
ZO00012	8006127152853	ZUCCHINO ORTOLANA DI FAENZA
ZO00105	8006127152860	ZUCCHINO NANO VERDE DI MILANO
FG00002	8006127152884	FAGIOLO NANO SLENDERETTE seme bianco
FG00534	8006127152891	FAGIOLO NANO BORLOTTO LINGUA DI FUOCO
PL00021	8006127616287	PISELLO NANO PROGRESS N.9 a grano rugoso

**Espositore
Bio Pack**
25 referenze
buste termosaldate
cm 13x20

Simbiosys®
Sementi certificate per l'agricoltura biologica

Bio Pack

Retro busta
Bio Pack

Simbiosys
Sementi certificate per l'agricoltura biologica
Una qualità...naturale!

Le sementi contenute in questa busta sono ottenute utilizzando i prodotti naturali ammessi dal regolamento CE 2092/91 per l'Agricoltura Biologica. Un prodotto Biologico, ottenuto senza inquinare, è più sano per chi lo produce e per chi lo consuma.

...ein natürliche Wahl!
Die Samen in dieser Tüte sind unter Verwendung von natürlichen Produkten gewonnen worden, die durch die Regelung CE 2092/91 für die biologische Landwirtschaft zugelassen sind. Ein biologisches Produkt, ohne Umweltverschmutzung gewonnen, ist sowohl für den, der es erzeugt, als auch für jenen, der es konsumiert, gesünder.

Pomodoro ciliegia
Pianta indeterminata (da impalcare) non molto vigorosa. Palchi doppi e ordinati portanti 15 frutti per grappolo del peso di circa 20 gr ciascuno. Varietà molto produttiva. **Semina:** da febbraio ad aprile. **Distanza:** sulla fila cm 30-40, tra le file cm 80-100. **Raccolta:** da giugno a settembre.

Cherry tomato
Unbestimmte Pflanze (braucht Gerüst), sehr starker Pflanzenaufbau. Doppelte und ordentliche Gabelungen, welche ca. 15 Früchte pro Traube tragen von je 20 g. Sehr produktive Sorte. **Sattermin:** von Februar bis April. **Erntetermin:** von Juni bis September. 40 cm, zwischen den Reihen 80-100 cm.

NORMATIVA CE - CATEGORIA STANDARD

ORGANISMO DI CONTROLLO AUTORIZZATO DAL MINISTERO IT BIO 006
AGRICOLTURA ITALIA
OPERATORE CONTROLLATO N. 214.917
www.ccpb.it
info@ccpb.it
CONTROLLO E CERTIFICATO DA CCPB
www.ccpb.it
info@ccpb.it
PRODOTTO BIOLOGICO

8 006127 152532 UNIK
8 006127 616294

CONFEDERAZIONE DA PRO.S.O.I.® - 00144040409 - Aut. Reg. Emilia Romagna No. 0050
RIF. R.C./S. LOTTO CAMPAGNA DA UTILIZZARSI ENTRO

Formato reale
cm 13x20

L'ORTOLANO s.r.l.

via Calcinaro 2425 - 47521 Cesena (FC)
Tel. 0547 381835 - Fax 0547 639280

www.lortolano.com • e-mail: info@lortolano.com