

Biodiversità: A TUTTO SAPORE

10 Prodotti di stagione: fanno bene, e fanno del bene.

Acquistando frutta e verdura di stagione assicurate un'alimentazione sana e variata a voi e alla vostra famiglia, ma nel contempo incentivate anche le colture di questi prodotti qui da noi, in Svizzera. E contribuite così a dare un futuro non solo alla biodiversità, ma anche agli agricoltori della vostra regione.

11 Perché anche la natura non spreca nulla.

La biodiversità arriva fino al piatto, ma non finisce lì. Anche voi potete fare qualcosa per preservarla: non gettate gli scarti vegetali nella spazzatura, ma usateli per il compostaggio nel vostro giardino o smaltiteli con la raccolta del verde. Il compost, restituito alla natura nei giardini o nelle fattorie bio, chiude il ciclo dei nutrienti apportando sostanze preziose al suolo e favorendo la biodiversità degli esseri che lo abitano.

12 Varietà anche sul balcone.

Erbe aromatiche bio, piante selvatiche e fiori: tenendoli sul vostro balcone offrite una fonte di nutrimento ad animali utili come api e farfalle, fornendo nel vostro piccolo un prezioso contributo alla conservazione della biodiversità.



10

12



11



BIOSUISSE Gemma Bio. Uomini, animali e natura in equilibrio.



BIODIVERSITÀ:
DALLA
SEMINA AL
PIATTO



Svizzera. Naturalmente.



BIOSUISSE Gemma Bio. Uomini, animali e natura in equilibrio.

Biodiversità: VARIETÀ DI SEMENTI

1 Il suolo è la casa comune di molte specie.

A trarre numerosi benefici dalla buona terra biologica non sono solo le nostre verdure. Anche i lombrichi e altre creature vi si trovano perfettamente a loro agio, occupandosi di smuovere il terreno e di scomporre preziose sostanze nutritive: grazie al loro insostituibile lavoro l'acqua piovana può filtrare fino alle radici.

2 La diversità rende più forte la nostra natura per il domani.

I nostri contadini bio lavorano sodo tutti i giorni per il nostro futuro: le vecchie specie rafforzano la biodiversità genetica e devono essere conservate. Le varietà robuste e adattate al luogo di vegetazione richiedono minori cure e fertilizzanti organici.

3 Habitat diversificati favoriscono la varietà delle specie.

Per favorire le specie vegetali e animali rare è opportuno offrire loro condizioni di vita ideali create attraverso quelle superfici per la promozione della biodiversità previsti dall'agricoltura biologica, come siepi e macchie di vegetazione, cumuli di rami e prati fioriti. Nelle fattorie Gemma si incontrano ad esempio animali che raramente si ha occasione di vedere, come il cervo volante.

Biodiversità: CRESCITA SANA

4 Le colture bio creano biotopi per animali utili.

I fiori delle piante in importanti fasce di colture estensive attirano animali utili come farfalle e api, offrendo loro un habitat sano. Questi ospiti benvenuti combattono i parassiti in modo naturale.

5 Il fertilizzante più naturale nasce qui.

Molti dei nostri contadini concimano i loro campi esclusivamente con letame, composto e altri fertilizzanti organici prodotti nelle loro fattorie. In tal modo favoriscono la fertilità del suolo e la rigenerazione di sostanze nutritive.

6 Le erbacce possono anche essere utili.

Le erbacce non dannose, secondo il manuale dell'agricoltura bio, non vengono estirpate e restano nei campi come vegetazione avventizia, utile per proteggere il suolo dall'erosione e fornire nutrimento agli insetti. Durante la crescita delle colture i campi devono però essere regolarmente liberati da quelle presenze indesiderate che possono privare le piante utili di sostanze nutritive. Inoltre, il terreno smosso grazie alla sarchiatura favorisce una migliore irrorazione delle radici, a tutto vantaggio della crescita delle colture.

Biodiversità: RACCOLTI COME NATURA VUOLE

7 Le condizioni perfette per le api operaie.

Grazie alle superfici per la promozione della biodiversità, alla varietà delle colture, alla consapevole rinuncia ai prodotti fitosanitari chimico-sintetici e all'uso di fertilizzanti rigorosamente biologici, l'agricoltura bio offre alle api mellifere e alle api selvatiche l'habitat ideale. E a piena ragione, perché è alle api mellifere che dobbiamo l'impollinazione dell'80% delle piante utili.

8 La nostra attenzione non si limita all'allevamento.

Non importa se a mano o a macchina: nei raccolti, i contadini Gemma prestano sempre attenzione a cogliere nel modo più rispettoso gli alimenti dalla terra o dalle piante, allo scopo di proteggere da un lato i frutti e le verdure, ma dall'altro anche di preservare terreno, alberi e arbusti in vista del successivo raccolto.

9 Un raccolto come natura vuole dà buoni frutti. A tutti.

Nei raccolti ci sono sempre frutti e ortaggi troppo piccoli che, come peraltro in natura, restano poi sul terreno o sui rami. Gli alberi ad alto fusto, in particolare, grazie a questi residui di raccolta offrono non solo cibo per l'inverno a uccelli e mammiferi, ma anche preziosi nidi a specie animali minacciate. Le piccole rimanenze di questo «compagnatico» tornano nel suolo e giovano alla formazione dell'humus per il raccolto successivo.

