

Sommario

Produzione

Campicoltura

- 4 **Quale tubero scegliere?**
- 6 **Il cuore di Emmanuel Piot batte per le patate**

Campicoltura

- 8 **Nuove vie anziché nuove sostanze**

Piccoli ruminanti

- 10 **Foraggiamento invernale: pianificare**

Bio Suisse e FiBL

Bio Suisse

- 12 **Brevi notizie**

FiBL

- 13 **Brevi notizie**

Rubriche

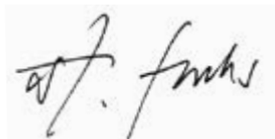
- 3 *Brevi notizie*
- 14 *Bio Ticino*
- 16 *Impressum*

Le dive dei campi

In campicoltura vi sono colture relativamente semplici come i cereali e il granoturco. E poi ci sono le dive: miss patata e lady barbabietola. Sono oltremodo esigenti, soprattutto in agricoltura biologica che vieta i prodotti chimici. La prima è soggetta alla peronospora, l'altra al giallume virotico ma per le aziende e la ricerca bio non è certo un motivo per perdersi d'animo.

Il FiBL nell'ambito di esperimenti varietali con numerosi partner seleziona le patate più robuste per l'agricoltura biologica. La regina deve essere non solo più bella ma anche resistente agli organismi nocivi. Il commercio all'ingrosso chiede però al produttore di patate protagonista del nostro contributo di coltivare le varietà classiche e quindi più predisposte alle malattie. L'ingegnoso contadino si serve della bise per ridurre al minimo l'uso di rame (tema centrale patate da pagina 4).

Una vera regina del dramma quest'anno è la «barbabietola ingiallita», in agricoltura bio come in quella convenzionale (pagina 8). Gli afidi portatori del virus la mettono a dura prova. Finora i bieticoltori erano pochi e la ricerca bio in questo campo era piuttosto scarsa. Ora però potrebbe risvegliarsi anche l'interesse delle aziende convenzionali. Il trattamento della semente, efficace ma anche problematico, con Gaucho è vietato e l'afide sopravvive ad altri insetticidi. Una soluzione potrebbero essere le strisce fiorite, la ricerca a questo proposito potrebbe sviluppare metodi per preservare i suoli e le acque e permettere di ottenere contributi per l'efficienza delle risorse. Secondo un promemoria della centrale di consulenza agricola Agridea nella bieticoltura sarebbe possibile ridurre la quantità di pesticidi fino al 65 per cento con «sarchiare anziché trattare». Con «fiorire anziché trattare» le buone prospettive per i nostri insetti utili volanti sarebbero addirittura due.



Stephanie Fuchs, caporedattrice



Foto in copertina: Le patate sono una coltura difficile in agricoltura biologica, per tuberi così belli sono necessarie buone conoscenze. Al produttore vodese, protagonista del nostro articolo, piace questa sfida (da pagina 4). Foto: Claire Muller