

Lavorazione del suolo e glifosato

Recentemente l'Agenzia per la ricerca sul cancro dell'Organizzazione mondiale della sanità OMS ha classificato il glifosato come «probabilmente cancerogeno». La sostanza attiva del biocida totale Roundup è ora massicciamente sotto accusa. Partiti, associazioni ambientaliste e altre NGO del mondo intero ne chiedono il divieto. In Svizzera si sono unite Pro Natura e le associazioni per la protezione dei consumatori mentre Migros e Coop hanno tolto dall'assortimento tutti i prodotti contenenti glifosato. È solo questione di tempo prima che l'uso generoso in agricoltura susciti critiche ancora più aspre, un divieto, almeno in Europa, non è escluso.

Che cosa significa per l'agricoltura biologica? I suoi metodi esenti da pesticidi assumono maggiore importanza, soprattutto per quanto riguarda la lavorazione ridotta del suolo, per la quale i colleghi convenzionali per la semina diretta sono costretti a far uso di glifosato affinché la germinazione delle colture sia regolare. È pertanto importante evidenziare le corrispondenti prestazioni.

Alla giornata della biocampicoltura, che avrà luogo il 13 giugno, i produttori interessati avranno l'opportunità di scoprire i nuovi attrezzi per la lavorazione del suolo rispettosa delle risorse senza l'uso di erbici. La semina diretta e la semina a bande fresate non entra in considerazione per l'agricoltura biologica, la semina sotto pacciamatura con una lavorazione profonda al massimo 10 centimetri si è invece rivelata una valida alternativa ben accettata anche dalla Confederazione. Questo compromesso va assolutamente approfondito in modo che la credibilità della lavorazione ridotta del suolo rimanga alta.


Adrian Krebs, redattore



Foto in prima pagina: il fatto che la Svizzera, qui nell'Entlebuch, sia un Paese di pascoli dovrà ripercuotersi maggiormente sul foraggiamento. Foto: Gabriela Brändle, Agroscope

Sommario

Produzione

Foraggiamento

- 4 **Discussioni attorno al mais nel programma LCS1**

Ecologia

- 6 **Valorizzare le superfici per la biodiversità è facile**

Bovini

- 8 **La qualità delle carcasse è divenuta più importante**

Trasformazione e commercio

Conservabilità

- 10 **Sono biocompatibili i processi ad alta pressione?**

Rubriche

- 3 *Brevi notizie*

- 12 *Brevi notizie*

- 14 *Bio Ticino*

- 16 *Impressum*