



Usiamo le nostre sovvenzioni in maniera sostenibile!

I pesticidi, la resistenza agli antibiotici e il letame mettono ora in vero pericolo l'acqua potabile e la nostra salute.

Iniziativa per l'acqua potabile pulita **SI**

Conferenza media

Conferenza media «Acqua potabile pulita e cibo sano - No alle sovvenzioni per l'impiego di pesticidi e l'uso profilattico di antibiotici» del 22 marzo 2021

Intervento di Markus Bucher, agricoltore biologico
www.farngut.ch

Fa fede il testo parlato.

Mi chiamo Markus Bucher e sono cresciuto a Grossaffoltern nella fattoria Farngut. Nel 1998 ho rilevato dai miei genitori l'ex fattoria d'ingrasso bovini. Solo quattro anni dopo ho cambiato la gestione della fattoria trasformandola in un'azienda agricola biologica che produce verdura con vari collaboratori. L'uso profilattico di antibiotici, l'acquisto di mangimi addizionali, le grandi quantità di letame e liquami, e non per ultimo anche interrogativi etici mi hanno portato questo passo. Nel 2010 abbiamo vinto il premio agrario con il nostro aglio.

Perché sostengo l'iniziativa per l'acqua potabile pulita

L'acqua è una risorsa indispensabile per la vita di tutti gli esseri viventi su questo pianeta. La necessità di agire in favore della qualità dell'acqua potabile è enorme e non possiamo più mascherarla con belle parole. Io che sono un produttore di cibo, sento forte la responsabilità di essere attivo nel mio campo.

«La realizzazione coerente dell'iniziativa per l'acqua potabile da ai consumatori fiducia nell'agricoltura svizzera e incoraggia altre industrie a cambiare.» Nel riorientando i pagamenti diretti, creiamo incentivi e opportunità di cambiamento.

Per me, il gusto della vita sta nel fare:

Abbiamo l'intelligenza di riflettere sui metodi di allevamento e di coltivazione di oggi. In Svizzera abbiamo le conoscenze e i mezzi finanziari per creare le basi per l'acqua potabile pulita.

Allevamenti che richiedono l'uso profilattico di antibiotici possono essere sostituiti da sistemi di allevamento a misura del benessere animale.

Se adattiamo le dimensioni degli allevamenti alle superfici delle aree circostanti, eviteremo le importazioni di mangimi come pure le eccedenze regionali di letame e liquami.

Se investiamo in soluzioni meccanizzate, se sviluppiamo varietà adatte, se proviamo nuovi metodi di coltivazione, se formiamo i nostri contadini in corsi migliori e se riusciamo a mirare la ricerca a un'agricoltura rispettosa dell'ambiente, sostituiremo davvero totalmente l'uso di pesticidi.

L'agricoltura biologica fornisce già una parte di queste soluzioni come posso confermare con la mia propria esperienza.

«Per me, l'iniziativa per l'acqua potabile pulita ha un immenso potenziale di sviluppo sia per gli agricoltori sia per le imprese a loro collegate, così come per la ricerca e l'istruzione. Genera nuove prospettive per i professionisti impegnati e crea acqua pulita!»

«Dicendo sì all'iniziativa per l'acqua potabile, stiamo dicendo sì a noi stessi e alle prossime generazioni!»

Grazie mille.