

NOI STIAMO SOVVENZIONIAMO L'INQUINAMENTO DELLA NOSTRA ACQUA POTABILE!



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

Iniziativa popolare federale

«Per l'acqua potabile pulita e il cibo sano – No alle sovvenzioni per l'impiego di pesticidi e per l'uso profilattico di antibiotici»

L'articolo 6 della legge federale sulla protezione delle acque dice: «È vietato introdurre direttamente o indirettamente o lasciare che si infiltrino nelle acque sostanze che possono inquinare.»

Il nostro alimento più importante è l'acqua potabile. È prodotta in gran parte dalla pioggia che si infiltra nel terreno agricolo, dove cresce anche il nostro cibo. Questi terreni sono il miglior filtro per l'acqua potabile e anche grandi riserve idriche.

L'agricoltura intensiva impiega enormi quantità di pesticidi, antibiotici, foraggi importati e letame liquido. Essi minacciano la qualità dell'acqua potabile e del cibo, nonché la biodiversità, il clima e l'aria. E quindi mettono in pericolo la nostra salute e la sicurezza alimentare.

L'iniziativa richiede che i miliardi di sovvenzioni annuali siano investiti solo in un'agricoltura sostenibile e senza pesticidi, che coltiva quello che dà il proprio terreno e non utilizza la profilassi antibiotica nella produzione animale. Lo stesso deve valere anche per gli aiuti agli investimenti e per i fondi per la ricerca e la formazione.

In questo modo rafforziamo la salute e la sicurezza alimentare e riduciamo di molto i costi che derivano dalla produzione alimentare industriale attuale. Inoltre, il cibo prodotto in modo ecologico e sano diventerà la nuova regola e sarà alla portata di tutti.

Troppo letame a causa dei mangimi importati

La Svizzera importa ogni anno 1,2 milioni di tonnellate di mangime, anche dal Sudamerica, per nutrire l'esagerato numero di animali che alleva. Per farlo, ha bisogno di coltivazioni all'estero pari a tutti i terreni coltivabili della Svizzera. Persino le foreste vergini vengono disboscate per fare posto alle coltivazioni! Ca. il 50% della carne svizzera e ca. il 70% delle uova e dei polli svizzeri sono prodotti con mangimi importati. Il risultato: troppo letame e troppa ammoniaca.

Secondo la legge ambientale, possono essere emesse al massimo 25'000 tonnellate di ammoniaca all'anno. Oggi invece se ne emettono ben 48'000 tonnellate. Rispetto alla superficie siamo i secondi in Europa. L'ammoniaca, tossica per l'ambiente, acidifica e concima eccessivamente terreni, foreste ed acque. La biodiversità e il clima, così come i nostri polmoni, ne soffrono. Il 95% delle emissioni di ammoniaca proviene dall'agricoltura, e di queste il 90% proviene dall'allevamento.

Il letame e l'ammoniaca eccessivi portano a concentrazioni eccessive di nitrati nell'acqua potabile. Il nitrato viene considerato cancerogeno.

I laghi svizzeri soffocano

Troppo letame intossica i nostri laghi. Da decenni i laghi Baldegger, Hallwiler, Sempacher e Greifensee vengono ossigenati artificialmente – il tutto finanziato con le nostre tasse.

Antibiotici come farmaci: sì Antibiotici come profilassi: no

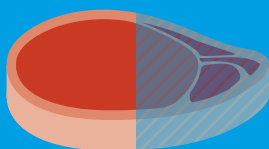
La Commissione federale per la sicurezza biologica dichiara che i batteri resistenti agli antibiotici sono la „più grande minaccia per la salute pubblica“. Ciononostante, nell'allevamento del bestiame vengono utilizzate tonnellate di antibiotici, anche a scopo profilattico. Ciò favorisce lo sviluppo di batteri resistenti agli antibiotici, che poi attraverso il letame pervengono nel nostro cibo, nelle acque e nella nostra acqua potabile.

Dove è dichiarato “Svizzera”, che “Svizzera” sia veramente

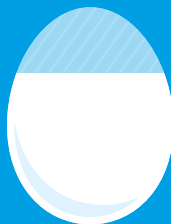
L'iniziativa esige che l'agricoltura svizzera alimenti nuovamente i propri animali con prodotti che crescono in Svizzera. Se gli ani-

IL MANGIME IMPORTATO

porta a eccessive emissioni di ammoniaca, le quali sono un pericolo per le acque, il clima e la biodiversità.



ca. il 50%
della carne svizzera è prodotto con prodotti alimentari importati



ca. il 70%
delle uova svizzere sono prodotte con alimenti importati

mali vivono dove si produce il loro mangime, il ciclo nutritivo si chiude e si evita una concimazione eccessiva.

Pesticidi nelle nostre acque

Ben 145 tipi di pesticidi si trovano nei nostri corsi d'acqua, spesso in quantità al di sopra dei valori limite.

Pesticidi nella nostra acqua potabile

Circa 90 % dei pesticidi sono utilizzati dall'agricoltura. Le conseguenze: molte riserve d'acqua potabile devono essere chiuse perché contengono residui di pesticidi in quantità al di sopra dei valori limite. In molti posti, non è perciò più possibile fornire acqua potabile libera da inquinanti.

«Più di un milione di svizzeri beve acqua potabile fuorilegge perchè è contaminata da pesticidi.»

La Federazione non protegge la nostra acqua

Nonostante il forte inquinamento da pesticidi, la Confederazione ha aumentato i valori limite per 14 tipi di pesticidi nelle acque di superficie.

Il poker con i pesticidi

Ben 154 tipi di pesticidi già autorizzati sono stati ritirati dal mercato tra il 2005 e il 2019, anzitutto perché causano danni alla salute e all'ambiente.

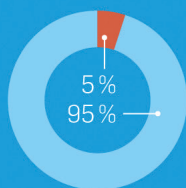
Produzione senza pesticidi

L'iniziativa richiede una produzione alimentare priva di pesticidi chimici di sintesi. I prodotti biologici sono permessi.

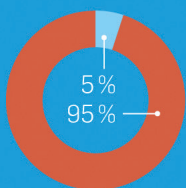
Altamente minacciati: api, insetti e uccelli

L'uso di pesticidi e le eccedenze di letame e ammoniaca provenienti dall'agricoltura industriale stanno distruggendo la biodiversità. Più di un terzo di tutte le specie sono in pericolo in Svizzera, molto più che nella maggior parte dei paesi dell' UE. La mortalità degli insetti, soprattutto tra le api, minaccia la nostra produzione alimentare. Gli uccelli e i pesci non trovano più di che cibarsi.

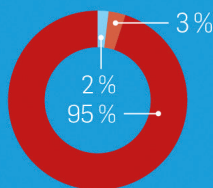
LA BIODIVERSITÀ SVIZZERA – IL DEGRADO DEI PRATI



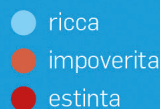
1950:
la biodiversità di flora e fauna



Oggi:
la biodiversità vegetale



Oggi:
la biodiversità animale



Fonte: Andreas Bosshard
«Das Naturwiesland der Schweiz und Mitteleuropas»

SOVVENZIONI ANNUALI PER ETTARO DI TERRENO AGRARIO

Svizzera: **CHF 3500.-**

Germania: **CHF 606.-**

Paesi bassi: **CHF 497.-**

Francia: **CHF 322.-**

Scozia: **CHF 142.-**

Fonte: EU-Kommission, Vision-Landwirtschaft/ Saldo Zeitschrift

Obiettivo dell'iniziativa

le sovvenzioni dovrebbero essere concesse solo alle aziende agricole che

- lavorano senza pesticidi
- preservano la biodiversità
- non utilizzano antibiotici a scopo profilattico
- allevano solo un numero di animali che può essere nutrito senza importare mangimi

Inoltre, le nostre tasse dovrebbero andare a beneficio di metodi di produzione che seguano i suddetti criteri, sia nella ricerca, così come nell'ambito della consulenza, della formazione e degli aiuti agli investimenti.

Assumiamoci le nostre responsabilità

La maniera con la quale produciamo il cibo influisce molto sulla qualità dell'acqua nei paesi vicini, dato che la Svizzera vanta un bacino idrico di grandi dimensioni. Milioni di persone in Europa consumano acqua potabile che proviene da qui. Abbiamo la responsabilità particolare di preservare questo bene prezioso - per i nostri vicini e per i nostri figli e nipoti.

Informazioni e contatti: initiative-sauberes-trinkwasser.ch/it/, Associazione Iniziativa per acqua potabile pulita, c/o Franziska Herren, Oeleweg 8, 4537 Wiedlisbach, Telefono 079 829 09 19

Donazioni: Conto postale 61-502642-9, IBAN CH10 0900 0000 6150 2642 9

Non più caro, ma più sano e di pram-matica

Il cibo prodotto biologicamente non deve costare più del cibo la cui produzione degrada l'ambiente. Il riorientamento delle sovvenzioni renderà il cibo biologico di uso comune e alla portata di tutti.

Meno rifiuti alimentari = meno importazioni

Se produciamo meno rifiuti alimentari dobbiamo importare meno. 500'000 ettari di terreno coltivabile e 320'000 ettari di pascolo producono l'equivalente di 2,8 milioni di tonnellate di rifiuti alimentari in Svizzera! Quelle sono superfici vastissime che potremmo utilizzare per produrre in maniera estensiva e senza pesticidi.

Si all'iniziativa per l'acqua potabile pulita

Non è solo quando facciamo acquisti che determiniamo come viene prodotto il nostro cibo - ma anche quando spendiamo i soldi delle nostre tasse. Già ormai da decenni ci sono molti agricoltori che producono con successo e in conformità con l'iniziativa per l'acqua potabile pulita. Ci mostrano la strada verso un futuro sano - a beneficio degli uomini e degli animali.