

«Nossa aua da baiver

è da qualitat excellenta»

La FMR en discurs cun il veterinari chantunal Giochen Bearth davart las iniziativas agraras

MARTIN CABALZAR/FMR

L'Uffizi chantunal per la segirezza da la vivonda e la sanadad dals animals è ensemens cun il veterinari chantunal ed il chemicher chantunal responsabel per l'execuziun da las leschas correspondentes. L'uffizi che vegn dirigi dal Sursilvan e Rumantsch *Giochen Bearth* maina traiss labors per chemicalias, victualias e diagnostica veterinaria ed occupa scha radund 70 collavuraturas e collavuraturrs. En vista a las votaziuns federalas dals 13 da zercladur davart las duas iniziativas agraras ha la FMR intervistà il chef da l'uffizi *Giochen Bearth*.

FMR: Co vegn il suprem veterinari chantunal a votar ils 13 da zercladur?

Giochen Bearth: Per motivs dal dretg administrativ vegn il manader da la partizun e veterinari chantunal a s'abstegnair d'exprimer publicamain sia tenuta persunala.

L'aua da baiver è bain il pli important nutriment per umans ed animals. Co statti cun la qualitat da l'aua da baiver en il Grischun?

L'aua da baiver en il Grischun vegn controllada regularmain tant dals proprietaris dals provediments d'aua sez sco da noss uffizi. Nossa aua è da qualitat excellenta e sa per regla vegnir consumada senza stuair vegnir tractada sin ina moda u l'autra. Per che quai restia uschia er en l'avegnir, stuain nus proteger sufficientamain las resursas d'aua da polluzions e contaminaziuns pussaivlas.

Ils iniziants pretendan che las limitas existentes vegnian surpassadas massivamain en tschertas parts da la Sviza. Quai na constat pia betg per il Grischun?

Las limitas legalas maximalas per pesticids e lur products da decumposiziun muntan a 0,1 microgram per liter aua. Pesticids pudessan vegnir applitgads en il Grischun tar l'affluenza da pumpadis d'aua sutterrana. Da quels na datti dentant betg blers en il Grischun, damai che nus avain per ordinari a disposiziun aua da funtauna che n'è per regla betg tangada dal diever da pesticids. Ils paucs provediments da pumpadi vegnan dentant controllads regularmain tras ils uffizis responsabes.

Quant savens vegnan tuttina surpassadas las limitas?

Surpassaments da las limitas maximalas èn fitg rars. L'ultima giada che nus avain registrà in tal cas è stà en connex cun in product da decumposiziun da la substansa chlorothalonil. I sa tracta qua dad in pesticid ch'è scumandà dapi il cumenzament da quest onn sin fundament d'ina decisiun da l'Uffizi federal per agricultura. La legraivla qualitat da l'aua da baiver dal Grischun è dentant er d'attribuir al fatg che radund 60% dals manaschis agriculs dal Grischun èn manaschis che s'obligheschan a la cultivaziun biologica. Uschia n'è il Grischun betg mo al timun da la Sviza, mabain schizunt sin plaun europeic. Quai è bun tant per noss ambient sco per nossa aua da baiver.

Èsi dentant insumma pussaivel da renzziar a scadin pesticid en la producziun biologica?

Ina agricultura biologica, sco ella vegn pratitgada oz tar nus, na pudess betg



FOTO PHILIPP BAER

«L'aua da baiver vegn controllada regularmain.»

Giochen Bearth,
veterinari chantunal

exister senza il diever da meds sintetics moderns per proteger las plantas. Quai vala tant per bio sco convenziunal. Decisiva è il diever spargnus, correct e legal dals meds. En il center stat la finala la segirezza da l'uman, da l'animal e da l'ambient.

Voss uffizi controllescha regularmain ils provediments d'aua communals. Quantas provas avais Vus fatg l'onn passà e quantas giadas avais Vus stuì intervegnir concretamain per i contaminaziuns?

En il Grischun avain nus fatg uffizialmain 662 provas ed analisà quellas pertutgant las differentas prescripcziuns, tranter quellas er talas che pertutgan la contaminaziun cun pesticids. En quest connex avain nus eruì traiss provediments da pumpadi che cuntegnavan la substansa chlorothalonilmetaboliten (R471811) en ina concentraziun sur la limita maximala da 0.1 microgram per liter. In privel acut per la sanadad da las consumertas e dals consuments ha dentant pudi vegnir exclus, damai che las concentraziuns chattadas eran bler meimia bassas e che l'aua sutterrana è vegnida nizzegiada mo en il cas excepcionnal, numnadament en in temp limità da stgarsezza d'aua.

Co statti dentant cun funtaunas d'aua privatas che sa chattan ordaifer la zona da bajegiar, sco p.ex. tar restaurants da muntogna, chamonas alpinas u chascharias d'alp?

Er las funtaunas privatas che sa chattan ordaifer las zonas da bajegiar vegnan controlladas. Las funtaunas da restaurants da muntogna, chascharias d'alp, chamonas alpinas e tegias da culm sa chattan per regla lunsch davent da las culturas agraras, uschia ch'ina examinaziun sin pesticids en l'aua da baiver è obsoleta.

Cura daventa l'aua da baiver in problem per la sanadad dals umans e dals animals?

En il Grischun datti magari problems cun la polluziun da l'aua en connex cun la pasculaziun en la vischinanza da funtaunas che n'è betg protegidias sufficientamain. Qua poi dar che l'aua vegn tschufragnada cun fecalias che pretendan – en il mender cas – che

l'aua d'in entir quartier sto vegnir fatga buglir, damai ch'il consum pudess cha-schunar la diarrea.

Tar in auter problem: È la producziun da products da charn e da latgiras in-summa pussaivel senza meds da dischinfeciar e senza meds da conservar?

Products da charn e da latgiras vegnan gia oz elavurads senza substanzas sinteticas e meds da conservar. Meds da dischinfecziun tutgan dentant tar la igiena dals products ed èn là era indispensabes per ina producziun da vivonda se-gira. En la vivonda sezza n'han meds da dischinfecziun dentant nagin plaz.

In ulterior problem è il diever excessiv d'antibiotica. Tenor ils iniziants èn vegnids applitgads l'onn passà betg damain che 32 tonnas antibiotica e quai cunzunt er a moda preventiva tar animals sauns. È quai tenor il ve-terinari chantunal giustifigà e neces-sari u na cuntrafa quai betg gia oz a la lescha existenta davart la protec-zion dals animals?

Il diever d'antibiotica vegn adina puspe considerada sco in problem che pertutta sulettamain l'allevament d'animals. Quai è fallà. Antibiotica vegn medemai utilisada en la cultivaziun d'ervas e plantas e cunzunt er en la medischina umana. En quest connex èn pia tutt du-mandads e betg mo l'agricultura. Ils ultims onns han ins fatg enorms sforzs per reducir il diever d'antibiotica en l'allevament d'animals. Pli impurtant è dentant in diever precaut e limità da la uschenumnada antibiotica da reserva per impedir resistenzas. Jau menziunesch en quest connex cunzunt la cephalosporina da la terza generaziun. Tals medicaments na dastgan betg vegnir applitgads a moda preventiva e restan resalvads als veterinaris per absoluts cas d'urgenza. In diever stravagà da meds antibiotics è cunzunt in problem da l'allevament da massa en farmas da portgs e giaglinom.

Na dessi betg alternativas main pro-blematicas en la medischina cumple-mentara u n'èn quellas betg interes-santas e lucrativas avunda per purs e veterinaris?

La medischina alternativa è ina pussaivaladad er da reducir l'applicaziun d'anti-biotica. Ins sto dentant enconuscher las pussaivaladads ed ils cunfins. In tractamen sto succeder a moda professiunala e correcta ed avair l'effect giavischà. Cas cuntrari pudess quai sut circumstanzas chaschunar ina situaziun relevanta per la protecziun d'animals. Il management è in'ulteriura pussaivaladad impurtanta da reducir il tractament cun antibiotica. Qua èsi anc bler da prender suenter, tant tar ils allevaturs d'animals sco tar las praticas da veterinari.

Ina dumonda centrala è natiralmain er sche consumertas e consuments èn la finala pronts da pajar dapli per products biologics producids senza pesticids ed antibiotica?

Quai na poss jau betg giuditgar. La per-scrutaziun dal martgà mussa dentant ch'il consument ha il basegn ed il dretg d'avair victualias saunas e quai er tar la producziun convenziunala.

L'intervista è vegnida fatga en scrit.