

Tge capita cun il frar da la giaglina?

L'agricultura ecologica vul desister da carburar pulschains

ANDREAS CADONAU/FMR

■ **Bler giaglinom dovri per uvar ils bunamain 150 ovs che mintga Svizra e Svizzer maglian en media per onn. Ils cots percenter èn danvanz e vegnan zavrads e carburads (gasifitgads) sco pulschains. L'agricultura ecologica vul impedir quai.** Tge pretsch essas vus pronts da pajar per in singul ov? Circa 50 raps per in ov dad ina giaglina tegnida en l'interiur, tranter 60 e 70 raps per in ov dad ina giaglina tegnida per part en il liber, enfin 80 raps per in ov dad ina giaglina tegnida tenor las premissas da Bio Suisse? U forsa schizunt dapli ch'in franc per in ov da Demeter, l'organisaziun da l'agricultura bio-dinamica? Il pretsch da l'ov è numnadamain decisiv per finanziar il sistem da tegnair las giaglinas. Dentant betg sulet la moda da tegnair las giaglinas è dumandada, ma bain era tge far cun ils cots, ils frars da la giaglinas?

Ils cots èn danvanz

Ils cots èn danvanz en la produziun e vegnan zavrads e carburads gia curt suenter ch'els èn sortids da la crosa. Dentant betg tar l'agricultura bio-dinamica. Là na dastgan ils cots betg vegnir mazzads sco pulschains. Tants cots ston vegnir engraschads sco giaglinas che ovan. Ils producents da Bio Suisse discuteschon mumentan diversas soluziuns per impedir da carburar ils cots. Il president da Bio Grischun e commember da la suprastanza da Bio Suisse, *Claudio Gregori*, ha menziunà ina gruppa dal fatg da Bio Suisse che saja londervi da chattar soluziuns. La seleziun dals pulschains e carburar ils cots na possia betg pli ademplir las spetgas vers l'agricultura da bio. Claudio Gregori ha fatg attent che 25 procent dals ovs vendids en Svizra sajan ovs da bio. «Ils ovs èn il turbo da la produziun da bio en Sviz-



La giaglina moderna è razzada per uvar, uschia che ses frar-cot e danvanz. L'agricultura ecologica vul dentant nizzegiar il cot.

FOTO ANDREAS CADONAU

ra.» Per tant pli impurtant valitescha il president da Bio Grischun che la cumisiun dal fatg da Bio Suisse preschentia soluziuns applitgables per impedir da stuaier mazzar ils cots gia sco pulschains.

Duas opziuns realisticas

Claudio Gregori ha ditg da palesar per il mument sulet ses parairi personal en chaussa. «Realisticas èn duas opziuns:

Ina da suandar il frar-cot da Demeter ed engraschar ils cots. U midar sin ina razza da giaglinas cun in niz dubel. Quai vul dir ina giaglina adattada per engraschar tant sco per uvar.» Transponer las opziuns en la pratica n'è dentant betg uschè simpel.

La giaglina che ova è optimada per uvar, engraschar ils cots da la razza dad uvar n'è betg fitg efficient. «Ina miserabla bilantscha ecologica ha quella soluziun e lura ston ins chattar chanals da duvrar la charn», ha il president da Bio Grischun explitgà. Quel zichel charn dals cots da la razza dad uvar n'è betg da paregliar cun ils pulasters enconuschents.

La giaglina dal raz dubel ova bler pli pauc che la giaglina spezialisada, uschia ch'ils custs da producir creschan. «Betg simpel da chattar ina soluziun che po satisfar a las spetgas eticas, economicas ed ecologicas.» Claudio Gregori ha fatg attent a la modesta produziun dad ovs da Demeter nua che la soluziun dal frar-cot saja era praticabla senza gronda fadia.

Pronts da pajar?

L'ov che deriva da la agricultura bio-dinamica custa dentant in franc. Claudio Gregori crai ch'il consument svizzer saja pront da pajar dapli per in ov, sch'el vesia las stentas dad ademplir las spetgas vers la protecciun da l'animal.

Da preschent discutescha la Germania sco emprim pajais dad insumma scumandar da seleziunar e carburar pulschains. Là investeschon ins pulitis summas en tecnologias dad enconuscher la schlatta dal pulschain gia avant ch'el è sortì da la crosa. En Svizra è ina moziun en il Cussegl naziunal pendent che pretenda da scumandar da mazzar embryos da giaglinas suenter il sisavel di dal temp da cuar. Entaifer sis dis na pon ins dentant betg enconuscher la schlatta dal pulschain, era betg cun la pli nova tecnologia.