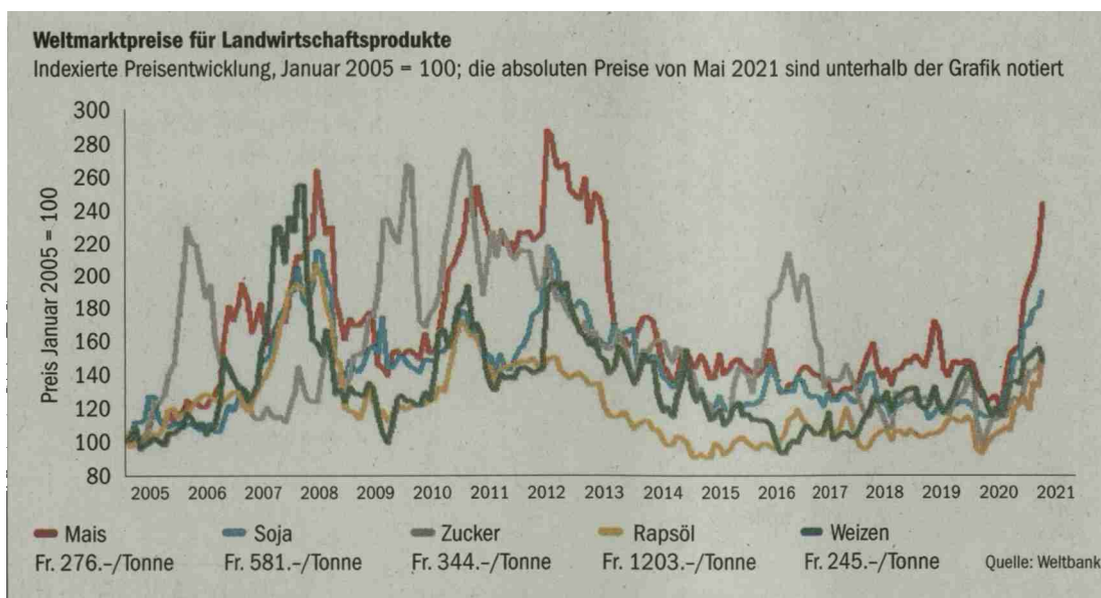


2021-06-30_juni_pressespiegel_vsr

01.07.2021

Avenue ID: 858
Artikel: 7
Folgeseiten: 7

	25.06.2021	BauernZeitung / Ostschweiz-Zürich Preise für Agrarrohstoffe steigen	01
	04.06.2021	Volksstimme Öl verdirbt Insekt den Appetit	02
	06.06.2021	Le Matin Dimanche Gourmands en pesticides, colza et betteraves souffrent	04
	04.06.2021	Thurgauer Zeitung Ich befürchte, dass der Einkaufstourismus noch weiter angekurbelt wird.	07
	14.05.2021	Pot-au-feu / Gastromanagement L'or suisse dans les cuisines de pointe	09
	21.05.2021	Thurgauer Bauer Ölsaaten 2022: Online anmelden bis 13. Juni 2021	12
	28.05.2021	Agri La Suisse doit constituer des stocks de semences	14



Preise für Agrarrohstoffe steigen

Aktuell gehen die Weltmarktpreise für Agrarrohstoffe durch die Decke. Gründe sind steigende Erdöl- und Transportkosten, der hohe Bedarf von China und schwache Ernten in den USA. Im Hochpreisland Schweiz, wo der Anteil der Ausgaben für Nahrungsmittel tief ist, wird dies nicht zu

grösseren Problemen führen. In Entwicklungsländern, wo oft die Hälfte des Einkommens für Nahrungsmittel ausgegeben wird, wird die Lage ungemütlich. Doch steigende Preise für Dünger und Erdöl werden auch hierzulande die Produktionskosten steigen lassen. *Grafik/Text Agristat*



Öl verdirbt Insekt den Appetit

Wenslingen | Erste Feldversuche zur Bekämpfung eines Rapschädlings

Ein Bauer und ein Musiker setzen im Kampf gegen den schädlichen Rapsglanzkäfer anstelle von Pestiziden auf natürliche ätherische Öle. Die Bilanz nach den ersten Feldversuchen ist vielversprechend.

Otto Graf

Er ist zwar nur etwa 2 Millimeter lang. Aber er verursacht in den Rapsfeldern, lässt man ihn gewähren, grosse Schäden und Ernteeinbussen. Gemeint ist der Rapsglanzkäfer, der im Frühjahr, wenn die Temperaturen über 15 Grad Celsius liegen, von seinem «Winterquartier» in den Waldrändern über die Rapskulturen herfällt. Dabei zerbeisst das Insekt, der wichtigste Schädling des Raps, auf der Suche nach Pollen und Nektar die Knospen der Pflanzen. Bei witterungsbedingter verzögerter Entwicklung der Pflanzen ist das Schadenrisiko am grössten.

Mit Insektiziden lassen sich die schädlichen Auswirkungen mildern. Wirksam sind auch das Zugeben von Gülle oder Gesteinsmehl im Knospenstadium. Bei der Applikation von Gülle wird jedoch Ammoniak freigesetzt. Und Regen spült das Gesteinsmehl ab. Viele Rapsproduzenten suchen deshalb nach alternativen Möglichkeiten, um gegen den Rapsglanzkäfer vorzugehen.

Zu diesen findigen Köpfen gehören der Bauer Andreas Gass und sein Nachbar, der Musiker Marco Santschi. Lange bevor die beiden Agrar-Initiativen spruchreif wurden, machten sich der Gemeindepräsident von Wenslingen und der Leiter der Regionalen

Musikschule Gelterkinden Gedanken darüber, wie der Pestizideinsatz im Rapsanbau reduziert werden könnte.

Pfefferminze statt Chemie

So behandelten sie im vergangenen Jahr mehrere fünf mal fünf Meter messende Rapsflächen im Vorblüte-stadium mit unterschiedlichen ätherischen Ölen auf rein pflanzlicher Basis und verglichen die «Ergebnisse» mit konventionell behandeltem Raps. Zum Einsatz gelangten biologische Destillate aus Pflanzen wie etwa Eukalyptus, Pfefferminze, Lavendel, Zimt, Anis, Fenchel, Zitronengras und Rosmarin, um ein paar wenige zu nennen. Dabei führten die beiden Tüftler genau Buch, um herauszufinden, was dem unerwünschten Gast am meisten auf den Magen schlägt. Kommt das Insekt mit dem Präparat in Kontakt, fällt es zu Boden, lebt aber weiter ohne Schaden anzurichten.

Heuer geht das Experiment in eine weitere Runde. Auf einem 130 Aren grossen Rapsfeld besprühten der Bauer und der Musiker vor einigen Wochen mittels einer zuvor gründlich gereinigten Feldspritze einen Streifen von 20 Aren mit rund 100 Litern eines homogenen Gemischs, bestehend aus Seifenlauge und ätherischen Ölen. Weil sich Wasser und Öl nicht vermischen lassen, braucht es eben Seifenlauge.

Die Zwischenbilanz fällt positiv aus. Der Behang mit den Schoten und den darin eingeschlossenen Samenkörnern ist auf der Versuchsfläche etwa gleich hoch wie auf der mit In-

sektizid behandelten Fläche. «Wir sind zuversichtlich, dass bei der Ernte Ende Juli der Ertrag pro Are der Versuchsfläche demjenigen der übrigen Fläche entspricht», geben die beiden zu verstehen. Ob sich die neue Methode zum Bekämpfen des Schädlings durchsetzen kann, werden erst weitere Feldversuche zeigen.

Finanziell ist das Verwenden von ätherischen Ölen kostspieliger als der Pestizideinsatz. Mit dem Optimieren der Zusammensetzung sowie dem Dosieren der Spritzbrühe dürfte das Ganze jedoch günstiger werden. «Für uns steht das Ersetzen chemischer Mittel im Pflanzenbau allgemein durch natürliche oder naturnahe Methoden im Vordergrund», betonen Gass und Santschi. Ob im Fibl, im Institut für biologischen Landbau, Versuche mit ähnlicher Stossrichtung verlaufen, wissen sie nicht. Gass verweist auf die zunehmende Bedeutung von Speiseöl aus Raps im Haushalt. Raps wurzelt tief und eignet sich vorzüglich als Vorfrucht für Winterweizen.

Reiner als Bio

Die Frage, wieso sich ein Musiker ausgerechnet dem biologischen Pflanzenschutz verschrieben hat, ist schnell beantwortet: Marco Santschi hat als Kind auf dem Bauernhof seines Grossvaters gearbeitet. Er und seine Frau arbeiten sowohl privat als auch geschäftlich seit über vier Jahren erfolgreich mit den 100-prozentig reinen ätherischen Ölen, die noch rigoros auf ihre Reinheit und Verarbeitung geprüft werden als Bioprodukte.



Santschis Nachbar Andreas Gass verarbeitet und lagert sein Rapsöl selber und verkauft dieses regional. Beide machen sich stark für natürliche Methoden in der Landwirtschaft – nicht aber für die Agrar-Initiativen, über die das Volk zu befinden hat.



Marco Santschi (links) und Andreas Gass setzen im Kampf gegen den Rapsglanzkäfer auf die Natur.
Bild Otto Graf



Gourmands en pesticides, colza et betteraves souffrent

SYLVAIN BESSON
cellule-enquete@tamedia.ch

AGRICULTURE Le retrait de produits nocifs pour l'environnement compromet ces cultures stratégiques. Le salut - lointain - pourrait venir de nouvelles variétés.

Rencontré mi-mars dans sa ferme de Champvent (VD), Pierre-Alain Urfer faisait grise mine en examinant ses ventes de l'année 2020. «Pour la betterave, j'étais à 30'000 francs en 2017, 17'000 en 2019 et seulement 10'000 francs l'an dernier, expliquait l'agriculteur vaudois. Si je refais 10'000 francs cette année, j'arrêterai, car je perds de l'argent.» Pour le colza, le tableau n'était guère plus réjouissant: moins de 14'000 francs de revenus pour le paysan l'an passé, contre 24'000 en 2019. La faute aux attaques d'altises, de petits coléoptères dévoreurs de plantes.

Ce recul se constate aussi au niveau national. À tel point que betterave et colza sont devenus un enjeu de la votation du 13 juin. Selon les opposants, un oui aux initiatives antipesticides sonnerait le glas du sucre suisse, extrait de la betterave, et de l'huile de colza, utilisée notamment pour les chips ou les frites. Deux produits déjà en péril après le retrait forcé de plusieurs insecticides.

«Ces deux cultures sont bien adaptées à notre climat, commente Alain Gaume de l'institut fédéral de recherche Agroscope. Grâce à elles, l'huile et le sucre sont des matières stratégiques pour lesquelles on a des moyens de production indigènes.»

L'ennui, c'est que ces plantes sont très

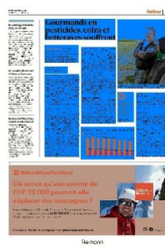
vulnérables aux insectes, une fragilité aggravée par les hivers doux liés au réchauffement climatique. Entre 2018 et 2021, la surface de betteraves sucrières suisses a diminué de 15%, et de près de 30% dans le canton de Vaud. Quant au colza, sa production a baissé de 22% de 2015 à 2019, avant de rebondir en 2020. Mais sur de nombreuses parcelles, il a fallu recourir aux insecticides pour sauver la récolte. Ces deux cultures se distinguent en effet par leur forte dépendance aux pesticides.

«Ce sont les plus gourmandes en produits phytos», confirme Joël Scheidegger, représentant romand du label IP-Suisse, qui pratique un usage limité des pesticides, notamment pour la culture du colza. Pour la betterave, l'actuelle crise de la production est due à l'abandon début 2019 des néonicotinoïdes, des insecticides qui enrobaient plus de 90% des semences et protégeaient les plants durant de longues périodes. Selon le Conseil fédéral, ils ont dû être interdits car très persistants dans les sols et toxiques pour les pollinisateurs.

Jusqu'en 2014, les semences de colza étaient aussi massivement traitées aux néonicotinoïdes. Mais l'autorisation a été retirée et les enrobages ont été remplacés par d'autres produits, le chlorpyrifos et les pyréthrinoides. Ils sont très toxiques pour les insectes et la faune aquatique. Le chlorpyrifos a dû être retiré à son tour en 2020.

Manque d'anticipation

Pour la betterave en particulier, l'abandon des enrobages de néonicotinoïdes a été une «cassure technologique», explique Alain Gaume de l'Agroscope. Avec leur abandon, on a assisté au retour des pucerons, qui sont très mobiles, ajoute Andreas Friedli de l'entreprise Stähler, qui vend des pro-



duits phytosanitaires. Il est beaucoup plus difficile pour le paysan de se protéger.»

Plusieurs experts que nous avons interrogés s'accordent pour dire que l'agriculture suisse a été prise de court par l'interdiction des néonicotinoïdes. «Colza et betteraves sucrières sont deux cultures pensées pour le conventionnel», souligne l'agronome suisse Urs Niggli, une référence mondiale dans son domaine. Jusque très récemment, «il n'y avait aucune conscience qu'il faudrait peut-être un jour renoncer à ces produits».

Avenir incertain

Avec une production en baisse, l'avenir de la betterave sucrière suisse est très incertain. Le Conseil national vient de voter des

aides d'urgence mais à terme, «on aura besoin de méthodes de production différentes, estime Alain Gaume. C'est un énorme défi, il faut vraiment repenser le tout.» Notamment en développant de nouvelles variétés, plus résistantes aux insectes et aux maladies qu'ils véhiculent. Un programme de recherche vient d'être lancé dans ce but, mais il faudra des années pour aboutir.

Pour le colza, la situation est moins sombre. Mais le renoncement complet aux pesticides de synthèse implique une perte totale de récolte tous les quatre ou cinq ans, selon Urs Niggli. «C'est un bon exemple des problèmes que pose le passage au bio», conclut-il.

COLLABORATION: FANNY GIROUD



À cause des attaques d'insectes, Pierre-Alain Urfer de Champvent (VD) a perdu en trois ans les deux tiers de ses revenus. *Yvain Genevay*

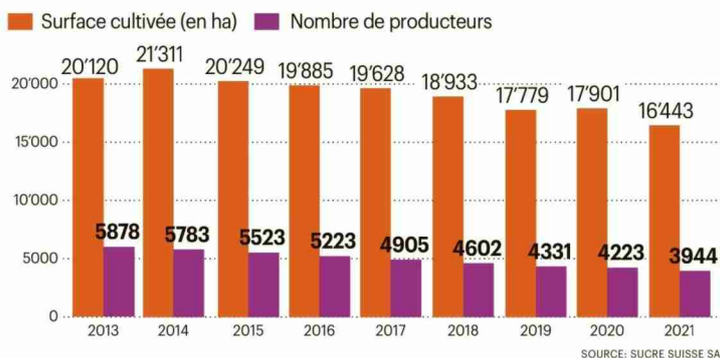


«C'est un énorme défi, il faut vraiment repenser le tout.»

Alain Gaume,
Agroscope



La betterave sucrière est en recul constant depuis 2014





Ich befürchte, dass der Einkaufstourismus noch weiter angekurbelt wird.

Die beiden Initiativen «Trinkwasserinitiative» und «Für eine Schweiz ohne synthetische Pestizide» gehen weit über die Themen Trinkwasser oder Pflanzenschutzmittel hinaus. Sie verändern einseitig das Marktgefüge auf der Angebotsseite und werden die einheimische Nahrungsmittelproduktion und die Verarbeitung gefährden. Auch der ehemalige Biolandbau-Berater Jakob Rohrer, Altnau, lehnt die beiden Initiativen ab.

Jeder lebensmittelproduzierende Betrieb muss entscheiden, ob die Existenzsicherung künftig mit oder ohne Direktzahlungen erfolgen soll. Von den Direktzahlungen abmelden werden sich jene Betriebe, bei denen die staatlichen Zuschüsse einen kleinen Anteil des Einkommens ausmachen. Es sind vor allem spezialisierte Betriebe im Gemüse- und Früchteanbau und in der Schweine- und Geflügelhaltung. Die Trinkwasserinitiative dividiert die Schweizer Landwirtschaft auseinander. Ein Teil der Betriebe wird die Produktion noch intensiver gestalten, Blumenwiesen umpflügen und damit die Ausfälle der extensivierenden Betriebe wettmachen. Es wird gleich viel Gülle wie heute auf Wiesen und Felder gebracht. Der Pflanzenschutzmitteleinsatz wird nicht geringer. Fazit: Die Initiative schützt weder Trinkwasser noch Biodiversität.

Die Initiative hat noch einen zweiten gravierenden Mangel. Die Konsumierenden werden in keiner Weise miteinbezogen. Die Ladenregale werden weiterhin das ganze Jahr über voll sein mit günstigen Nahrungsmitteln aus aller Welt. Es wird absolut keinen Druck geben, die dannzumal deutlich teureren und nicht mehr immer makellos aussehenden Schweizer Nahrungsmittel zu kaufen.

Was stört Sie bei der Pestizidinitiative?

Ich kann ihr deutlich mehr abgewinnen, weil sie den gewerblichen Import und den Pestizideinsatz ausserhalb der Landwirtschaft einbezieht. Doch auch sie wird zu einer starken Marktverzerrung führen und darum lehne ich auch die Pestizid-Initiative ab.

Ist denn ein Anbau ohne synthetische Pflanzenschutzmittel möglich?

Ja, die Bio-Produzentinnen und -Produzenten beweisen, dass alle in der Schweiz anbaubaren Nutzpflanzen auch biologisch angebaut werden können. Aber diese Produktion hat ihren Preis. Weniger Menge durch tiefere Erträge, viel mehr Arbeit (keine Herbizide!), mehr Risiko (grössere Ernteschwankungen), weniger makellose Früchte. Deshalb ist die Bioproduktion auf deutlich höhere Produktpreise angewiesen.

Bio ist bei vielen schon fast eine Glaubensfrage. Den einen geht nichts über Bio, andere wiederum finden, schliesslich wird bei Bio ja auch gespritzt, tut mal nicht so scheinheilig.

Im Biolandbau sind die chemisch-synthetische Pflanzenschutz- und Düngemittel verboten. Es gibt biologische und ein paar wenige mineralische Mittel, welche zugelassen sind. Auf diese ist man bei empfindlichen Kulturen im Früchtebau beispielsweise angewiesen. Also es geht auch im Biolandbau nicht ganz ohne etwas Pflanzenschutz. Aber: Der Biolandbau hat unbestritten grosse Stärken durch den sehr zurückhaltenden Einsatz von Pflanzenschutzmittel und Düngemittel. Bio leistet einen grossen Beitrag zur Biodiversität, für sauberes Wasser, Böden und Umwelt. Dennoch: Es ist wichtig, dass diese Leistungen nur erbracht werden können, wenn die Produzierenden für diese Anbauweise auch dementsprechend entschädigt werden. Heisst: Es braucht die Kunden, die auch wirklich bereit sind, diesen höheren Preis zu bezahlen.

Macht ihnen das Sorgen?

Ja, denn eine Annahme der Initiative würde ein Überangebot an pestizidfrei produzierten Nahrungsmitteln schaffen. Gemäss neuen Zahlen von Bio Suisse erreichte der Marktanteil der Bio-Lebensmittel 2020 in der Schweiz mit 11% eine neue Höchstmarke. Demnach machen die konventionell produzierten Produkte



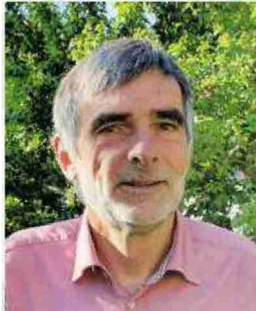
89% aus. Die Initiative würde zu einem «Beinahe-Biopflanzenanbau Schweiz» führen. Bio ist zwar mehr als Pflanzenschutz. Bei Düngung, Bodenbearbeitung, Heizperioden, Biodiversität und in der Tierhaltung stellt der Biolandbau weitergehende Anforderungen als die übrige Landwirtschaft. Doch für die meisten Konsumierenden sind die Unterschiede im Pflanzenschutz das entscheidende Kriterium, um Bio zu kaufen und dafür höhere Preise zu bezahlen. Ein grosses Angebot an Fast-Bioproducten aus dem In- und Ausland wäre auf dem Markt. Die Bauernfamilien könnten kaum kostendeckende Preise erzielen und trotzdem würden die Lebensmittel für die Konsumierenden teurer. Jene, die dem Preis einen höheren Stellenwert geben als der Produktionsweise, würden noch mehr im grenznahen Ausland einkaufen. Den individuellen Import kann die Initiative nämlich nicht einschränken.

Ich hoffe, dass beide Initiativen abgelehnt werden. Dann ist der Weg frei für konstruktive Verbesserungen in der Landwirtschaft, wie sie mit den Pflanzenschutzmittel- und Nährstoff-Reduktionsplänen bereits in Angriff genommen wurden. In den letzten Jahren stellte ich ein zunehmendes Interesse nichtbiologisch produzierender Landwirte an den Methoden des Biolandbaus fest. An einem Kurs von letztem Sommer im Thurgau über herbizidfreien Ackerbau war die Mehrheit der Teilnehmer von Nichtbio-Betrieben! Die landwirtschaftliche Produktion in einer Marktwirtschaft hat die Kundenwünsche zu erfüllen. Es sind grundlegende Veränderungen in der Produktion möglich, aber bitte mit dem Konsumverhalten und nicht mit dem Stimmzettel. Nur das ist nachhaltig.

Jakob Rohrer, als ehemaliger Biolandbau-Berater, warum lehnen Sie diese Initiativen ab?

Die Trinkwasserinitiative will das Trinkwasser und andere Ressourcen schützen, indem sie jenen Betrieben die Direktzahlungen streicht, die Pflanzenschutzmittel einsetzen und/oder Nutztiere halten, die nicht ausschliesslich mit betriebseigenem Futter ernährt werden können. Diese Ziele sind mit dem gewählten Mittel nicht erreichbar.

Was ist daran falsch?



äusserst anspruchsvolle Kultur im Anbau und steht mit 11 Monaten sehr lange auf dem Feld. Hinzu kommt ein vergleichsweise hoher Schädlingsdruck durch Erdflöhe, Rapsstängelrüssler und Rapsglanzkäfer, der selbst mit verschiedenen präventiven Massnahmen nur schwer zu vermindern ist. Die Schädlinge sind nebst den Wettereinflüssen die Hauptgründe für Ertragseinbussen und vor allem grosse, jährliche Ertragsschwankungen. Trotz regelmässigen Erhebungen besteht für die verarbeitenden Ölmöhlen jeweils bis kurz vor der Ernte eine grosse Unsicherheit, wie viel Raps sie erhalten werden. Seit 2018 konnten die vereinbarten Mengen in keinem Jahr vollständig angeliefert werden. Ein grossflächige Bio-Raps-Produktion könnte die Nachfrage nach inländischem Öl nicht regelmässig decken.



Königsdisziplin Bio-Raps

In der Schweiz werden über 25'000 Hektaren Raps angebaut zur Produktion von einheimischem Rapsöl. Davon sind weniger als 500 Hektaren biologisch angebaut. Dabei fehlt es nicht an der Nachfrage. Bio-Raps ist eine





FOOD & BEVERAGE

Huile de colza suisse:

L'or suisse dans les cuisines de pointe

Dans la restauration, l'huile de colza suisse se réjouit d'une popularité croissante. Les professionnels et artistes-cuisiniers apprécient, eux aussi, cette huile indigène de qualité très élevée en raison de ses nombreuses possibilités d'utilisation et de son arôme très fin.

Le chef de cuisine Simon Apothéloz, de l'ancien restaurant Eisblume à Worb près de Berne – promu Gault Millau de l'année 2018 – déguste avec le cuisinier de pointe et cuisinier de l'année 2019 Franck Giovannini, du restaurant de L'Hôtel de Ville à Crissier, les qualités sensorielles de l'huile de colza suisse.





«Au début de ma carrière de cuisinier, personne ne parlait d'huile de colza, ce qui a clairement changé depuis» explique Simon Apothéloz, promu GaultMillau de l'année 2018 et ancien chef de cuisine auprès du restaurant Eisblume à Worb. Aujourd'hui, l'huile de colza a véritablement le vent en poupe. En Suisse, il existe actuellement plus de 6500 producteurs de colza qui cultivent cette plante sur une surface d'environ 24 000 hectares.

Les premières cultures de colza remontent à la guerre. A l'époque, il n'était plus possible d'importer des denrées alimentaires, ce qui a poussé la Confédération à miser sur le colza qui est un produit à 100 % suisse. On a vite reconnu la valeur de l'huile de colza suisse en tant qu'huile alimentaire, tant pour les producteurs que pour les consommateurs et la Suisse toute entière. Aujourd'hui, la plante de colza est considérée comme l'une des plus importantes sources d'huile alimentaire en Suisse – à raison si l'on pense au fait que les spécialistes de la nutrition ne lui attribuent que d'excellentes notes. L'huile de colza suisse n'est cependant pas seulement importante dans le cadre d'une

alimentation équilibrée. Elle est également le symbole d'une qualité élevée et constante garantie grâce à un concept d'assurance qualité qui accompagne l'ensemble de la chaîne de valeur ajoutée, du champ jusqu'à la bouteille. Seules des sortes de colza de tout premier plan sont cultivées dans notre pays.

L'huile de colza suisse est par ailleurs un produit Suisse Garantie. En plus de la traçabilité à 100 %, Suisse Garantie promet également un recours aux arts et métiers indigènes, une qualité naturelle et une production respectueuse des principes relatifs au développement durable. L'huile de colza est semée, récoltée et pressée en Suisse, sans aucun recours à d'éventuels processus chimiques.

Franck Giovannini, cuisinier de l'année 2019 et patron trois fois étoilé du restaurant de l'Hôtel de Ville à Crissier, en apprécie, lui aussi, le caractère naturel et l'origine régionale. Il s'approvisionne en huile de colza à seulement quelques kilomètres de Crissier, au Moulin de Severy, où la famille Bovey produit depuis plusieurs générations différents types d'huiles. Dans l'ensemble de la Suisse, il existe au-

jourd'hui environ 17 huileries dans lesquelles des petits et des micro-fabricants pressent diverses graines et noix pour en faire des huiles et des spécialités de toute première qualité. Pour les restaurateurs, de tels bijoux régionaux représentent de l'or à l'état pur. La plus grande partie de la récolte suisse est cependant transformée par les trois grandes huileries du pays.

Franck Giovannini recourt par exemple à l'huile de colza pour aromatiser des sauces alors que Nadja Zimmermann, l'auteure de livres pour enfants, l'utilise essentiellement pour préparer des gâteaux, des cookies et divers cakes. «Cela n'est pas uniquement dû au fait que j'ai toujours de cette huile sous la main, contrairement au beurre, mais aussi à celui que le goût me convient d'autant mieux que la structure des acides gras de l'huile de colza m'est beaucoup plus sympathique» nous explique-t-elle. Dans la pyramide alimentaire de la Société Suisse de Nutrition, l'huile de colza est en effet la seule huile mentionnée parce qu'elle se distingue par une teneur élevée en acides gras oméga-3 et qu'elle est riche en vitamine E.



Ils soutiennent avec grand engagement l'huile de colza suisse (de dr. à g.): l'ambassadrice suisse de l'huile de colza et auteure de livres pour enfants Nadja Zimmermann et les deux ambassadeurs de l'huile de colza et cuisiniers d'exception Franck Giovannini, du restaurant de L'Hôtel de Ville à Crissier, et Simon Apothéloz, de l'ancien restaurant Eisblume à Worb près de Berne.



Pour en savoir davantage

Association Huile de colza suisse ACS

Belpstrasse 26
3001 Berne
Tél. 031 385 72 78
info@raps.ch
www.raps.ch

Ils retrouveront bientôt cette couleur d'or et de soleil – les champs suisses de colza en fleurs.



Les membres ultra-motivés de la brigade de cuisine du restaurant de L'Hôtel de Ville à Crissier apprécient également les avantages de l'huile de colza suisse et utilisent ainsi volontiers et fréquemment cet «or indigène» pour affiner leurs créations culinaires.



Ölsaaten 2022: Online anmelden bis 13. Juni 2021

Die Nachfrage nach Schweizer Rapsöl bleibt auf einem konstant hohen Niveau und folglich bleibt auch im nächsten Jahr die Vertragsmenge für den Rapsanbau hoch. Wiederum melden die Ölmühlen eine Menge von 106 000 t Raps (davon 34 000 HOLL-Raps) an, die sie verarbeiten möchten. Bei den Sonnenblumen kann erneut eine leichte Steigerung der Vertragsmenge von 13 000 t auf 14 000 t (davon 8500 t High-Oleic) verzeichnet werden. Bis zum 13. Juni 2021 können sich die Produzenten online für den Anbau von Ölsaaten 2022 anmelden.

Text: SGPV, Rahel Emmenegger, Bild: Pixabay

Raps: Neue Produzenten gesucht

Die Nachfrage nach Raps bleibt weiterhin auf hohem Niveau. Die Anbaufläche konnte zwar gesteigert werden, das Potenzial wurde jedoch bisher nicht ausgeschöpft. Bereits für die Ernten 2020 und 2021 meldeten die Verarbeiter eine mögliche Ver-



kaufsmenge von 106.000 t. Wie in den Vorjahren können die Produzenten ihre Anbaufläche für die Ernte 2022 erhöhen und auch neue Produzenten und Anbauflächen sind gesucht! Neuproduzenten von Raps können sich direkt auf www.agrosolution.ch registrieren. Sobald die totale Anmelde menge bekannt ist, entscheidet der SGPV über die effektive Zuteilungsmenge.

Vertragsmenge für Sonnenblumen nimmt zu

Die Nachfrage nach Schweizer Sonnenblumenöl steigt dank dem Engagement der Ölmühlen, um dieses Öl auf dem Schweizer Markt besser zu positionieren. Zudem konnten die Presskapazitäten ausgedehnt werden. Der SGPV dankt SwissOlio für das Engagement, den Sonnenblumenanbau in der Schweiz zu stärken. Trotz diesen Anstrengungen bleiben die Zuteilungsmengen limitiert. Für die Ernte 2022 kann neuen Produzenten keine Zuteilungsmenge garantiert werden.

Der SGPV empfiehlt allen Produzenten, welche im Anbau die Möglichkeit haben, die Sonnenblumen durch Raps zu ersetzen. Dies ist notwendig, um Angebot und Nachfrage für diese beiden Kulturen so gut wie möglich auszugleichen. In erster Linie soll das hohe Potenzial von Raps ausgeschöpft werden und die Sonnenblumen reduziert werden, um Kürzungen der Zuteilungsmenge zu verhindern.

Wichtig ist ausserdem, dass die anzumeldenden Mengen realistisch geschätzt werden. Dabei sollten die Erträge der vergangenen Jahre als Grundlage zur Berechnung dienen. So kann die Zuteilung exakt gemacht und auf unnötige Kürzungen verzichtet werden.

Soja

Die zugeteilte Sojamenge wird auch für die Ernte 2022 vollumfänglich im Futtersektor verwendet werden. Schweizer Soja ist bei den Futtermittelproduzenten gefragt und es könnten bis zu 7500 t zuge teilt werden.



Thurgauer Bauer
8570 Weinfelden
071/ 626 28 88
www.vtgl.ch/

Medienart: Print
Medientyp: Fachpresse
Auflage: 3'800
Erscheinungsweise: 49x jährlich



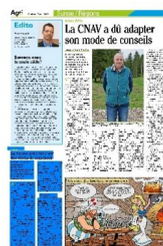
Seite: 24
Fläche: 28'315 mm²

Auftrag: 1070515
Themen-Nr.: 733.001

Referenz: 80855447
Ausschnitt Seite: 2/2

Anmeldefrist für alle Ölsaaten: 13. Juni 2021

Alle bisherigen Produzenten erhalten per Mail eine Aufforderung mit dem direkten Link zur Online-Anmeldung. Bei Fragen kann man sich unter der Telefonnummer 031 910 20 90 an die Agrosolution wenden. Die Anmeldung muss **bis spätestens am 13. Juni 2021** erfolgen. Anschliessend wird die definitive Zuteilung vom SGPV vorgenommen und den Betrieben Anfang Juli zusammen mit dem Produktpass per Mail zugestellt.



COLZA

La Suisse doit constituer des stocks de semences

La Suisse dépend de l'étranger concernant les semences de colza. Le Conseil fédéral propose de constituer des réserves obligatoires.

Autrefois, la Suisse disposait de stocks de semence, qui ont été supprimés dans les années 1990 dans le cadre de la politique de réduction des réserves obligatoires. Depuis, le marché des semences s'est fortement consolidé et internationalisé, ce qui a amené l'Approvisionnement économique du pays (AEP), ces dernières années, à étudier la résistance de la Suisse en cas de crise dans le domaine des semences.

Il est apparu que les semences de colza présentent de nombreux risques. En effet, elles ne sont ni sélectionnées ni multipliées en Suisse. La production d'huile de colza suisse est entièrement tributaire des importations de semences de colza. Ces semences se prêtent par ailleurs bien au stockage, et les changements de variétés sont suffisamment prévisibles.

Pour assurer l'approvisionnement du pays en aliments de base vitaux, le Conseil fédéral propose donc de constituer des réserves obligatoires de

semences de colza. Il s'appuie pour ce faire sur la loi sur l'approvisionnement du pays. Le projet d'ordonnance est en consultation jusqu'au 16 septembre 2021 et devrait entrer en vigueur à l'été 2022.

En vertu de ce projet, les acteurs économiques qui importent des variétés de semences de colza pour produire de l'huile ou les mettent pour la première fois sur le marché suisse seront astreints au stockage obligatoire.

Ouverture à d'autres espèces

Le volume des réserves obligatoires et la qualité des marchandises stockées seront fixés par le Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (DEFR). La quantité à stocker et la qualité des marchandises sont déterminées par la structure actuelle du marché des semences en Suisse et les variétés de semences autorisées sur le marché suisse. Il est prévu de constituer des réserves pouvant couvrir les besoins en huile de colza du pays pour une année.

Si, dans le cadre d'un prochain réexamen, l'AEP arrive à la conclusion que les semences d'autres espèces végétales devraient être soumises au stockage obligatoire, il sera possible de le faire en complétant le projet d'acte. **SP**