

((1799 signes))

Pool de production oléagineux : Inscription pour la transformation d'oléagineux de la récolte 2020

Les **transformateurs** d'oléagineux suisses (colza, tournesol et soja) peuvent participer au Pool de production. Il s'agit par exemple des huileries ou des fabricants d'aliments fourragers. Le lancement de la campagne en vue de l'établissement des contrats de production aura lieu en mai, dès que les quantités qui pourront être transformées en Suisse seront connues.

Le Pool de production a pour objectifs de promouvoir l'auto approvisionnement de la Suisse en oléagineux alimentaires, de sauvegarder la diversité du paysage rural et d'adapter les quantités produites à la demande des transformateurs. C'est pourquoi les cultures demandées par le marché, comme les tournesols par exemple, sont soutenues par une contribution de la part du Pool de production oléagineux. Le financement du pool est assuré tant par les producteurs que par les transformateurs.

Pour les transformateurs, la participation au pool est uniquement possible par la conclusion d'un contrat. Pour cette raison, les **transformateurs** intéressés sont priés de **s'inscrire jusqu'au 26 avril 2019 au plus tard** auprès de la FSPC, en indiquant la **quantité de la récolte 2020** qui sera probablement transformée. Les transformateurs qui disposent déjà d'un contrat pour la récolte 2019 recevront directement un formulaire d'inscription de la part la FSPC.

Le formulaire d'inscription ainsi que le règlement du pool sont disponibles sur le site internet www.fspc.ch ou peuvent être obtenus auprès de la FSPC. Les soutiens pour la récolte 2020 seront fixés l'automne 2019 en fonction des quantités annoncées et de la situation du marché. Nous contacterons les entreprises de transformation inscrites afin de discuter des modalités contractuelles.

Contact: FSPC, Belpstrasse 26, CH-3007 Berne
T 031 381 72 03, F 031 381 72 04, info@fspc.ch, www.fspc.ch

Berne, le 31 mars 2019

Pour de plus amples informations:

Rahel Manser

031 381 72 14