



Boulevard Anspach 111 b13
B - 1000 Brussels
Tel.: +32 (0)2 274 22 06
ceettar@ceettar.eu
www.ceettar.eu

EU Transparency Register: 15086733813-03

European Organisation of Agricultural, Rural and Forestry Contractors

Confédération Européenne des Entrepreneurs de Travaux Techniques Agricoles, Ruraux et Forestiers

Europäischer Zentralverband der land- und forstwirtschaftlichen Lohnunternehmer und ländlichen Dienstleistungsunternehmer

Déclaration de la CEETTAR sur les prix élevés des engrais:

"Stimulons l'usage des équipements de pointe existants chez les entrepreneurs et les agriculteurs pour utiliser les engrais et le lisier de manière plus efficace"

La semaine dernière, la Commission européenne a présenté une "[Communication visant à assurer la disponibilité et l'accessibilité financière des engrais](#)". Le document souligne les défis auxquels les agriculteurs européens sont confrontés en raison de la guerre en Ukraine et des prix élevés du gaz. Les mesures mentionnées sont destinées à stabiliser le marché des engrais à moyen et long terme.

Pour la CEETTAR, la Confédération Européenne des Entrepreneurs de Travaux Techniques Agricoles, Ruraux et forestiers, il est décevant de constater que l'on accorde beaucoup moins d'attention à une approche pragmatique à court terme. Alors que les industries et les ménages sont encouragés à être plus efficaces à court terme en matière de consommation de gaz, l'augmentation de l'efficacité de l'usage des engrais et du lisier ne fait l'objet d'aucune attention particulière. La CEETTAR souhaite que la Commission européenne reconnaisse que la meilleure solution à court terme est l'utilisation efficace des engrais (y compris l'azote récupéré à partir des effluents d'élevage – RENURE - 'Recovered Nitrogen from manURE'). Ces techniques doivent être encouragées.

Klaus Pentzlin, Président de la CEETTAR, précise que: "Les machines qui utilisent les technologies de précision sont déjà sur le marché et sont utilisées dans toute l'Europe par les entrepreneurs agricoles et les agriculteurs. Grâce à ces technologies de précision déjà existantes, nous pouvons diminuer l'utilisation d'engrais. Plutôt que de subventionner l'industrie des engrais comme cela est proposé, nous devrions agir dans les plus brefs délais afin d'atteindre nos objectifs à court terme, tout en visant le long terme pour atteindre ceux du Pacte vert européen (Green Deal) et de la Stratégie "De la Ferme à la table" (Farm to Fork Strategy).

Dans la communication de la Commission européenne, il est mentionné que l'Union souhaite une solution structurelle. Elle souhaite également accélérer la transition vers des technologies innovantes. La Commission, en collaboration avec les États membres, examinera l'opportunité de recourir à la réserve agricole, d'un montant de 450 millions d'euros pour l'exercice 2023, afin de soutenir les agriculteurs touchés par le coût élevé des intrants. Un montant de 140 millions d'euros est également disponible pour une intervention d'urgence afin de faire face aux prix élevés de l'énergie. Le message central de la Commission européenne est le suivant : Les États membres doivent utiliser toutes les mesures disponibles pour accroître l'efficacité de l'utilisation des engrais.

Klaus Pentzlin réagit : "Nous devons cibler de manière efficace la manière dont les engrais et le lisier sont structurellement utilisés. Nous ne devons pas viser à ce que des millions soient dépensés pour compenser à court terme la hausse des prix. Les subventions et les mesures doivent contribuer à une utilisation efficace des engrais et du lisier."

Il déclare que "Les entrepreneurs agricoles européens jouent un rôle très important dans cette utilisation efficace. La Commission doit tenir compte du rôle que jouent dès à présent les entrepreneurs agricoles dans l'utilisation des meilleures technologies dans les champs. Les entrepreneurs peuvent dès maintenant proposer ces nouvelles techniques et les agriculteurs n'ont pas besoin d'attendre qu'elles soient disponibles. Ce matériel est déjà disponible, il suffit d'utiliser les meilleures machines qui sont présentes sur le marché. Les entrepreneurs peuvent mettre à disposition ces machines afin que les agriculteurs puissent avoir un accès immédiat aux nouvelles technologies pour une utilisation plus efficace des engrais."

"De cette façon, l'utilisation des engrais est optimisée, plutôt que d'essayer de compenser les coûts élevés des engrais. En utilisant les entrepreneurs comme fournisseurs de technologies de pointe, non seulement les grandes exploitations, mais aussi les plus petites, ont accès dans leurs champs aux meilleures solutions technologiques ». Klaus Pentzlin ajoute que « L'utilisation de machines appartenant à des entrepreneurs est également bénéfique pour l'empreinte carbone à long terme de l'agriculture européenne. Car cela signifie l'utilisation de ces équipements sur plus une grande superficie, avec une empreinte carbone plus faible et une meilleure conduite de ces machines, par des conducteurs professionnels qualifiés. ». Klaus mentionne que "Des recherches indépendantes ont confirmé qu'en utilisant les pratiques et les machines adéquates, la fertilisation des sols selon les besoins des plantes permet de réduire l'utilisation des engrais de 5 à 10 %. Ces résultats sont étayés par d'autres recherches scientifiques qui ont montré que l'utilisation des fonctions start/stop des GPS sur les équipements agricoles peut réduire la surface traitée de 10 à 15 %"».

La CEETTAR estime que dans les plans stratégiques de la PAC, la Commission européenne et les Etats membres devraient faire plus d'efforts pour encourager l'utilisation des techniques d'agriculture de précision dans les programmes écologiques («Eco-Schemes»). La Commission a le pouvoir d'accélérer le développement de ces techniques. La CEETTAR estime également que l'accent ne devrait pas être mis uniquement sur l'utilisation des engrais mais également sur l'utilisation du lisier. La CEETTAR est très déçue que la Commission ne stimule pas également les technologies de récupération de l'azote à partir des effluents d'élevage (RENURE Recovered Nitrogen from Manure).

A propos de la CEETTAR :

La Confédération européenne des entrepreneurs de travaux techniques, agricoles, ruraux et forestiers, créée en 1961, représente environ 150 000 entreprises et près de 600 000 travailleurs. Elle présente les intérêts des entrepreneurs des territoires en Europe. En 2014, le Réseau européen des entrepreneurs forestiers a décidé de fusionner avec la CEETTAR, ce qui a donné naissance à une organisation unique plus forte et plus représentative des entrepreneurs des territoires au niveau européen.

La CEETTAR vise à être une force proactive au profit des entrepreneurs et de l'économie rurale au niveau européen. Elle a pour buts:

- de représenter les fédérations nationales et défendre leurs intérêts professionnels auprès des institutions de l'UE. De cette manière, la CEETTAR est reconnue comme organisation représentative des entrepreneurs auprès des institutions européennes;
- de représenter les fédérations nationales et défendre leurs intérêts professionnels auprès d'autres organisations privées, qui sont actives au niveau européen et au-delà. La CEETTAR entretient des relations constructives avec le COPA-COGECA (agriculteurs), la CEMA (industrie des machines agricoles), l'EFFAT (travailleurs)... ;
- d'aider les organisations des nouveaux États membres à réaliser leurs objectifs nationaux le plus rapidement possible et dans les meilleures conditions grâce au transfert d'expertise développé par la PAC.