

Press release – ESGG general annual meeting

The European Seed Growers' Group held their Annual General Meeting in Germany.

European seed growers have today expressed concerns about the re authorization of key active substances like diquat and pendimethaline. The suggested removal of diquat would seriously threatened seed production in Europe as there are no known viable alternatives. 70% of active substances used in seed production will be reevaluated in under 3 years. Europe is home to a wide and diverse seed sector and European seeds are an important player on the world market. We are market leaders in many species such as flowers, vegetables and herbs seeds and of course many main agricultural species.

Our high quality seeds help ensure global food security, and should not put at risk by removing these key active substances, when we still haven't found the alternatives.

In order to build resilience to climate change and to increase our food supply, we need access to many different innovative varieties for all species. That's why we can't accept the use of blocking patents in the European breeding sector. European seed growers' group want the money going to more innovation instead of the legal battlefield of patent. European seed growers' group urgently call on the Commission to issue clear guidance clarifying that patents are only possible for true inventions and are not permissible on discoveries of native traits.

For further information on the meeting and topics discussed please contact Thor Kofoed email: thorkofoed@me.com

ESGG (European Seed Grower's group) is an association representing the seed growers of eight countries: Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Italy, Sweden and United Kingdom. Its purpose is to defend the interests of seed growers at a European level and to exchange information.

Communiqué de presse – Assemblée Générale annuelle de l'ESGG

L'European Seed Growers' Group a tenu son assemblée générale annuelle en Allemagne.

Les agriculteurs multiplicateurs européens ont exprimé aujourd'hui leurs préoccupations sur la ré inscription de matières actives clés comme le diquat ou la pendiméthaline. Le possible retrait du diquat pourrait sérieusement menacer la production de semences en Europe en l'absence de solution alternative viable. 70% des matières actives utilisées en production de semences seront réévaluées à échéance de trois ans. L'Europe abrite un secteur semences large et diversifié et les semences européennes jouent un rôle important sur le marché mondial. Nous sommes leaders sur le marché des semences de nombreuses espèces comme les florales, les légumes ou les plantes aromatiques et bien entendu sur un très grand nombre d'espèces agricoles majeures.

Nos semences de haute qualité contribuent à la sécurité alimentaire mondiale et ne devraient pas être mises en péril par le retrait de certaines matières actives essentielles, alors que nous n'avons pas encore trouvé de solutions alternatives.

Pour accompagner le changement climatique et augmenter la production alimentaire, nous avons besoin de pouvoir accéder à l'innovation variétale pour toutes les espèces. C'est pourquoi nous ne pouvons accepter l'utilisation de brevets bloquants pour le secteur de l'obtention européenne. Les membres de l'ESGG veulent que les fonds investis aillent vers plus d'innovation plutôt que d'alimenter des batailles juridiques en lien avec le brevet. Les membres de l'ESGG appellent la Commission Européenne à proposer d'urgence des clarifications sur le fait que les brevets ne sont possibles que sur les véritables inventions et ne peuvent pas s'appliquer à la découverte de gènes natifs.

Pour plus d'informations sur les débats et sujets abordés lors de cette rencontre, contacter Thor Kofoed, Président de l'ESGG : thorkofoed@me.com

L'ESGG (European Seed Growers' Association) est une association regroupant des agriculteurs multiplicateurs de semences de 8 pays : Allemagne, Belgique, Danemark, Finlande, France, Italie, Royaume Uni, Suède. Son objectif est de défendre les intérêts des agriculteurs multiplicateurs au niveau Européen et d'échanger de l'information.