

## Baisse du seuil de stockage pour les ammonitrates haut dosage : les répercussions sont grandes pour l'industrie de la nutrition des plantes, mais surtout pour l'agriculture française !

**Dans un contexte en tension pour les filières agricoles, la décision du Premier Ministre, à quelques jours du Salon International de l'Agriculture, d'adopter, contre l'avis des professionnels du secteur, une nouvelle réglementation abaissant le seuil de stockage des ammonitrates à haut dosage et en vrac, conditionné à 150 tonnes, met en péril la pérennité d'une industrie déjà fragilisée. En effet, si le seuil de stockage des ammonitrates est abaissé, l'approvisionnement de la filière ne sera pas suffisant pour alimenter la Ferme France lors des prochaines campagnes. Elle mettra en péril une filière agricole vitale pour l'indépendance alimentaire française.**

*« Cette situation est insoutenable ! Si la décision est entérinée, cela entraînera des conséquences irréversibles pour tout le secteur des engrais français. L'approvisionnement de toute la filière agricole s'en voit compromis, menaçant de fait les prochaines récoltes. »*, alerte Florence Nys, déléguée générale de l'UNIFA.

Dans un contexte difficile, déjà bien fragilisé par la crise sanitaire et la flambée du prix de l'énergie, ce nouveau revirement réglementaire ne fait qu'aggraver une situation insoutenable économiquement pour l'industrie de la nutrition des plantes et de l'ensemble des filières agricoles qui en dépendent. **Les répercussions sont grandes - dont une plus grande dépendance de la Ferme France à des produits d'importation, un transfert des achats agricoles vers des engrais plus émissifs en ammoniac (NH<sub>3</sub>), et in fine la fermeture inévitable d'usines sur le sol français - et viennent en contradiction avec la volonté assumée de la Présidence française d'assurer la souveraineté alimentaire de la France.**

Cette mesure est d'autant plus paradoxale qu'elle va à l'encontre des enjeux environnementaux et de la transition agro écologique des filières agricoles. Les ammonitrates haut dosage, qui font en effet partie des formes d'engrais moins émissives en NH<sub>3</sub>, ont clairement un rôle positif à jouer dans cette transition.

L'incompréhension est également de mise, la filière ayant déjà fait tous les efforts nécessaires pour s'assurer de la sécurité des Français, en faisant des propositions allant au-delà de ses engagements existants. Conscients des risques, les industriels, qui produisent des ammonitrates haut dosage, accordent une grande importance à la sécurité de leurs sites industriels et respectent strictement la réglementation imposée en matière de production, de stockage et de transport des ammonitrates.

En tant que filière responsable, l'industrie de la nutrition des plantes s'est engagée dans la formation, la sensibilisation, autour du stockage et de l'usage des ammonitrates. La filière est depuis toujours impliquée, aux côtés des pouvoirs publics, afin de faire évoluer la réglementation pour garantir une sécurité maximum, tout en continuant de répondre aux besoins des agriculteurs, et donc in fine, aux besoins des Français.

*« Nous sommes véritablement un colosse aux pieds d'argile : couper les rênes de l'approvisionnement en ammonitrates haut dosage, c'est impacter le modèle économique de notre industrie et pénaliser les futures campagnes. »* renchérit Florence Nys.



## A propos de l'UNIFA

L'Union des Industries de la Fertilisation (UNIFA) représente les industries de la nutrition des plantes. Elle regroupe trente-six producteurs de fertilisants et amendements minéraux, organo-minéraux, organiques et biostimulants. Acteurs de l'amont agricole au service du dynamisme de l'agriculture française, ces entreprises partagent une vision commune de performance agronomique et d'innocuité des produits fertilisants, dans le respect des attentes sociétales actuelles et dans un objectif plus global de souveraineté alimentaire de la France.

> Site web : [www.unifa.fr](http://www.unifa.fr) - Twitter : @UnifaAgri