

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Puteaux, le 24 mars 2015



A propos de l'UNIFA
L'Union des industries de la fertilisation (UNIFA), représente une famille d'acteurs stratégiques de la filière agricole. Elle a pour mission de promouvoir l'utilité des fertilisants ainsi que le rôle fondamental de leurs producteurs dans le développement d'une agriculture compétitive et durable en France.
L'UNIFA compte 50 adhérents qui produisent des engrais (minéraux et organo-minéraux) et des amendements minéraux basiques en France et en Europe. Ces adhérents représentent 95 % de la production française de fertilisants et 76 % des livraisons, sur un marché annuel de plus de 12 millions de tonnes de produits.
L'UNIFA est certifiée Quali'OP.

unifa
Bien nourrir les plantes
pour mieux nourrir les hommes

Amendements Minéraux Basiques : une démarche pour mieux comprendre leurs intérêts

Pour améliorer les connaissances, les producteurs d'Amendements Minéraux Basiques de l'UNIFA ont dressé l'état des lieux des savoirs et en publient la compilation, basée sur des recommandations du COMIFER¹.

La majorité des terres agricoles françaises sont acides ce qui réduit les capacités d'absorption des éléments nutritifs par les végétaux. Les sols étant alors moins fertiles, les rendements et la qualité des récoltes en sont affectés.

L'apport raisonné d'Amendement Minéral Basique (AMB), étape cruciale dans la conduite des cultures, est indispensable pour permettre la neutralisation de cette acidité et le maintien du pH du sol à une valeur optimale pour son activité biologique, sa structure et pour la valorisation des éléments nutritifs par la plante.

Chaque année, les 1,5 million de tonnes de Valeur Neutralisante (VN) apportées par les AMB permettent de compenser uniquement l'acidification annuelle, quand 4 millions de tonnes de VN seraient nécessaires pour éliminer l'excès d'acidité des sols français et les ramener à un niveau correct de pH_{eau} de 6,3 (d'après une étude INRA 2013-2014).

Les producteurs d'AMB de l'UNIFA² ont compilés les connaissances dans un support pédagogique qui permet une meilleure compréhension des causes de l'acidification des sols et des moyens d'y remédier (raisonnement des apports, choix du produit).

Conçu à la fois pour les agriculteurs, les élèves de l'enseignement agricole et l'ensemble des professionnels de la filière, cet outil, riche en schémas et illustrations, est disponible sur les sites unifa.fr (rubrique *Espace Pédagogique*) et ipa-chaulage.info.

¹ Comité Français d'Etude et de Développement de la Fertilisation Raisonnée.

² Chaux et Ciments de Saint Hilaire, TIMAB-CGB, Chaux St Pierre (groupe Pigeon), CMF Products, Groupe Meac SAS, Iribarren, K+S Kali Rodez, Lhoist France Ouest, Provencale SA, Sévigné Industries, Timac Agro.

Contact :

Pierre-Henri de Longcamp - Communication | relations media

☎ : 01 46 53 10 20 - ✉ : phdelongcamp@unifa.fr

@UnifaAgri | WWW : unifa.fr | Blog : engrais-agriculture.fr

UNIFA : Le Diamant A - 92909 La Défense cedex