



KUHN S.A. – 4, Impasse des fabriques – BP 50060 – 67706 SAVERNE Cedex
☎ : +33 (0)3 88 01 81 00 - Fax : +33 (0)3 88 01 81 01 – www.kuhnsa.com - E-mail : info@kuhnsa.com

COMMUNIQUE DE PRESSE

Distributeurs d'engrais KUHN Nouveau site Internet pour les tableaux de réglages

L'augmentation des prix des engrais contribue à exiger des épandages de précision, tant au niveau dosage que répartition.

Cette précision passe par la précision des machines mais aussi par la mise à disposition des utilisateurs de tableaux de réglages précis.

KUHN teste depuis plus de 25 ans les différents engrais de différents pays en situation réelle dans un hall d'essais pour alimenter une base de données et ainsi établir des tableaux de réglage pour les distributeurs d'engrais.

Cette base de données regroupe plus de 800 types d'engrais différents soit environ 6000 tableaux de réglages pour les différents distributeurs d'engrais de la gamme KUHN de type MDS, AXIS, AXERA, qu'ils soient récents ou plus anciens.

L'accès à cette base de données se fait gratuitement et librement depuis le site Internet www.kuhn.fr, rubrique « Services en ligne ».

KUHN a dernièrement fait évoluer cette base de données de manière à faciliter et à affiner la recherche des produits à épandre, qu'il s'agisse d'engrais minéraux, de semences ou d'anti-limaces.

Dans la catégorie « engrais », l'utilisateur sélectionne le type d'engrais à épandre (N, NP, NPK, PK, Urée,) puis choisi l'engrais en fonction :

- Du nom du produit
- Du nom du fabricant
- De la densité
- De la provenance (usine de fabrication, ...)

La connaissance de ces informations ne rendra l'épandage que plus précis.

Le tableau de réglage correspondant indique l'ensemble des réglages de répartition pour l'épandage normal, tardif, de bordure mais également pour le réglage des ouvertures de trappes pour le dosage.

Pour les engrais d'origine inconnue, KUHN fournit gratuitement avec chaque machine, un « Guide d'identification d'engrais ». Ce guide est constitué de photos d'engrais à l'échelle 1/1 pour comparer la forme et la taille des granulés à épandre et ainsi préconiser un réglage. 1 outil visuel simple d'utilisation.

Contact : Vincent GERARD
KUHN Saverne
03 88 01 81 43
vincent.gerard@kuhn.fr

Novembre 2008