

LES DÉFIS DE LA FUMIGATION AU PH₃ EN FRANCE: DU RÊVE À LA RÉALITÉ

VALÉRIE DUCOM



LA CONSERVATION DES CÉRÉALES EN FRANCE

LA FRANCE DANS LE MONDE: ÉTAT DES LIEUX

LES ÉVOLUTIONS RÉCENTES

- INFESTATIONS
- TRAITEMENTS CHIMIQUES AUTORISÉS

QUELS RISQUES SUR L'ÉTAT SANITAIRE DE NOS CÉRÉALES ?

- COURTE REVUE DE 160 PUBLICATIONS MONDIALES

LA CONSERVATION DES CÉRÉALES EN FRANCE

QUELLES SONT LES EXIGENCES DES INDUSTRIELS ?

« ZÉRO-INSECTE » - « ZÉRO-RÉSIDU »

« ZÉRO-INSECTE » - « ZÉRO-RÉSIDU »

LE PANEL DES POSSIBLES

« ZÉRO-INSECTE » - « ZÉRO-RÉSIDU »

LES SOLUTIONS ÉCONOMIQUEMENT VIABLES

« ZÉRO-INSECTE » - « ZÉRO-RÉSIDU »

LES SOLUTIONS « SAFE » SUR LE PLAN SANITAIRE

« ZÉRO-INSECTE » - « ZÉRO-RÉSIDU »

LA FUMIGATION AU PH₃ DANS LES ORGANISMES STOCKEURS
EN FRANCE

RETOUR D'EXPÉRIENCE SUR 2 MILLIONS DE TONNES

« ZÉRO-INSECTE » - « ZÉRO-RÉSIDU » AVEC LE PH₃

DES INDUSTRIELS Y ONT CRU

ILS L'ONT FAIT

- EXEMPLE -

« ZÉRO-INSECTE » - « ZÉRO-RÉSIDU » AVEC LE PH₃

CELLULES TYPE « PRIVÉ »
STOCKAGE À PLAT
CELLULES BÉTON « CIGARETTES »
CELLULES « PALPLANCHE »
ETC

« ZÉRO-INSECTE » - « ZÉRO-RÉSIDU » AVEC LE PH₃

LA FRANCE RELÈVE CE DÉFI
TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE TOUS LES JOURS