

Veiller au grain pour sécuriser son capital



Dans la production globale céréalière, on dénombre environ 15% de perte de produit brut liée à la présence de ravageurs. Les insectes sont l'une des principales causes de dégradation : ils engendrent une altération des grains et sont sources de souillure et de contamination.

La présence de ces insectes a pour conséquence une perte quantitative et qualitative du grain et peut entraîner le refus commercial du lot contaminé.

Agréée par le Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, **TRAITA service** propose à ses clients l'expertise et le conseil pour des prestations adaptées à chaque problématique. **TRAITA service** intervient dans le respect des normes environnementales et sécuritaires. Soucieux de la protection de l'utilisateur et de l'environnement, nous garantissons des procédures fiables et validées dans tous nos domaines d'interventions.



Comme toute entreprise familiale, **TRAITA service** se positionne comme un prestataire impliqué et réactif. À la proximité territoriale vient s'ajouter une parfaite prise en compte des besoins et des contraintes du client.

Implantée en Maine et Loire, **TRAITA service** intervient sur les deux tiers du territoire, de Brest à Dijon et d'Amiens à Mont-de-Marsan.

SARL TRAITA service
ZA, 4 impasse de la Gaïeté - 49490 AUVERSE
TEL 02.41.82.24.11 - FAX 02.41.82.21.19
contact@traitaservice.com
www.traitaservice.com
Agréments : PL00395 et 96FX500000529



Industries agroalimentaires, coopératives, négoce, semenciers

La conservation des denrées stockées est un enjeu économique majeur !

Toute denrée stockée est susceptible de subir une dégradation de ses qualités technologiques, alimentaires et sanitaires.

TRAITA service vous accompagne en vous proposant une offre de services adaptée à vos besoins pour maîtriser les risques de contamination des ravageurs.



entre pros de la protection des denrées stockées



TRAITEMENT PAR DÉSINSEC- TISATION



Objectifs

Empêcher l'apparition des bio agresseurs ou en minimiser les effets. Différentes actions possibles : bactéricide, virucide, fongicide ou insecticide.

Sites bénéficiant du traitement

- Sites de stockage à plat ou en cellule avant la rentrée du grain
- Éléments annexes : convoyeur à grain, ventilation, fosse...
- Chambres de stockage et de conservation de fruits et légumes
- Serres avant nouvelle mise en culture

TRAITA service

- Désinsectisation par application du produit avec turbine d'atomisation ; la bouillie produit-eau est projetée dans le volume à traiter, jusqu'à 30 m de hauteur.
- Thermo nébulisation permettant de créer un nuage de microgouttelettes dense et épais ; le produit atteint les zones peu accessibles et assure simultanément la désinfection des parois et de l'atmosphère.

Les principaux insectes des denrées stockées



Charançons
du blé



Capucin
des grains



Silvain



Tribolium



Teigne
des grains



Plodia : Pyrale
des fruits secs



Alucite
des céréales



Ephestia

TRAITEMENT PAR FUMIGATION



Objectifs

Traiter les insectes nuisibles par ce procédé est rapide, efficace et adapté aux cas particuliers, quelque soit le volume à traiter.

Sites bénéficiant du traitement

- Sites de stockage en industries agroalimentaires, coopératives, négoce
- Conteneurs de marchandises destinés à l'export
- Céréales destinées à l'exportation
- Plants de vignes, pommes, bulbes etc... destinés à l'exportation
- Semences, graines, tabac non manufacturés

TRAITA service

- Les fumigants tuent tous les insectes et en particulier les formes cachées (œufs, larves à l'intérieur des grains) que les pulvérisations avec des insecticides de contact ne peuvent atteindre ; cette méthode est plus économique et ne laisse pas de résidus.
- Les fumigations sont réalisées avec du phosphore d'hydrogène (magnésium ou aluminium) : pas de rémanence, ni trace, ni résidus.
- Réalisation des opérations de fumigation par des techniciens spécialisés et certifiés fumigateurs par la Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt.