

Utilisateur :

Monsieur et Madame ANDEU
64420 Artigueloutan
Tél: 05.59.81.72.30

Distributeur :

Econature

Date :

1999

Comme beaucoup de gaveurs nous étions confrontés au problème d'odeurs de lisier qui dérangeaient nos voisins. Ces mauvaises odeurs émanaient du lisier stocké dans la fosse, située à côté de la salle de gavage. Elles étaient perceptibles, suivant les vents, à plusieurs centaines de mètres à la ronde.

Lors de l'épandage, ces odeurs étaient très persistantes et les voisins se plaignaient souvent de la gêne olfactive occasionnée.

Nous avons utilisé le Plocher G Lisiers afin d'essayer d'éviter ce problème.

Le résultat fût très positif, après plusieurs semaines de traitement les odeurs étaient fortement diminuées autour du bâtiment.

Pour l'épandage, alors que nous étions obligés de brasser longuement afin de casser la croûte formée par les plumes, nous avons été agréablement surpris de constater que les plumes étaient fortement dégradées. Cela nous permet maintenant de diminuer considérablement le temps de brassage : une demi-heure au lieu d'une demi-journée.

Lors de l'épandage les odeurs sont beaucoup moins agressives et s'atténuent plus rapidement.



Après traitement avec le Plocher G, il n'a plus de croûte formée par les plumes et le lisier est beaucoup plus homogène

Notre voisinage n'est plus incommodé comme auparavant et nous pouvons pratiquer notre métier de gaveur sans déranger notre voisinage. Cela fait maintenant 4 ans que nous utilisons le Plocher G en ayant toujours la même satisfaction.

De plus, depuis que nous traitons le lisier avec le Plocher G, nous avons remarqué un effet positif sur nos maïs.

En effet, nous constatons que le maïs ayant reçu du lisier traité avec le Plocher G, a une meilleure vigueur au départ de la pousse et un développement beaucoup homogène que le maïs ayant reçu du lisier non traité.

Ce résultat sur les cultures est un autre avantage apporté par le Plocher G qui améliore la valeur et la qualité fertilisante de notre lisier.



Le maïs est bien vert durant tout son développement.