

Pourquoi éviter le gaspillage d'aliments pour poissons

Le coût de l'alimentation augmente de jour en jour et si elle n'est pas bien gérée, les pisciculteurs subissent des pertes, ce qui peut les amener à abandonner l'activité piscicole en raison des coûts de production élevés dus aux prix élevés de l'alimentation. Pour gérer l'alimentation, certains pisciculteurs ont recours à la fabrication de leurs propres aliments.

Conséquences de la suralimentation

La suralimentation entraîne un gaspillage d'aliments où même après avoir nourri les poissons, une partie des aliments reste flottante dans l'étang parce que les poissons ont déjà été rassasiés.

L'excès d'aliments flottants augmente le coût de production du pisciculteur, car une grande partie du budget est consacrée à l'alimentation en dépit d'une partie des aliments perdue par gaspillage. Le pisciculteur subit donc des pertes.

La suralimentation pollue l'eau, car l'excès de nourriture absorbe de l'eau, se dissout dans l'étang et pollue l'eau. La nourriture dissoute augmente également la turbidité de l'eau, réduisant la quantité d'oxygène dissout dans l'eau et ainsi

entraînant la suffocation des poissons.

Si vous remarquez que vous avez trop nourri les poissons, vous pouvez filtrer l'excédent de nourriture et le réutiliser lors de la prochaine alimentation.