

## JBL - SediEx Pond - 250g

## JB1014



FIN DE CYCLE DE VIE

Bactéries et oxygène actif pour la dégradation des boues, sous forme de granulés minéraux flottants pour réduire la vase en bassin. Prévient les pertes de poissons et les algues.

Familles	JB12
Poids (kg)	0.25
Longueur (cm)	8
Largeur (cm)	8
Hauteur (cm)	8.4







Pour une eau adaptée aux poissons et aux plantes : bactéries dégradantes hyperactives et oxygène actif sous forme de granulés minéraux flottants pour réduire la vase en bassin Utilisation simple : calculer les besoins, répandre les granulés dans l'eau du bassin, disperser l'oxygène actif sur le bassin. Une eau de bassin saine : élimination des excès de nutriments par dégradation des déchets organiques Prévient les pertes de poissons et les algues, empêche les processus de putréfaction au fond du bassin Compris dans la livraison : granulés pour la dégradation des vases de bassin, SediEx Pond. Dosage : composant 1 : 30 à 50 g pour 1000 l d'eau de bassin ; composant 2 : 50 g pour 1000 l d'eau de bassin.

