

PondDtox®



Bacteria oxidante del sulfuro de hidrógeno, mejora la calidad del agua del estanque.

Composición:

PondDtox® es un polvo liofilizado que contiene *Paracoccus pantotrophus* en *Bacillus megaterium*.
Concentración bacteriana $\geq 3.0 \times 10^9$ ufc/g.

Indicaciones:

PondDtox® está recomendado para eliminar el Sulfuro de Hidrógeno tóxico que provoca mortalidad en el camarón, aplique durante la preparación de los estanques y durante el ciclo de engorde. Rango de pH óptimo para su uso 7.5-8.3, rango de temperatura óptima 23-40°.

Instrucciones de Uso:

PondDtox® se utiliza para la preparación de los estanques 200-250 g/ha una aplicación.

Como tratamiento preventivo: aplicación inicial de 125g/ha, posteriormente 125g/ha cada 30 días.

Como tratamiento correctivo: aplicación inicial 300g/ha y una segunda aplicación de 150g/ha a los 15 días.

Tablas de aplicación:

APLICACIÓN AL ESTANQUE	POND DTOX		
	camarones/m ²		
gramos/ha	5-15	15-25	25-45
Preparación de estanques	200	200	250
Día de siembra del estanque	--	--	--
Día 30	100	100	200
Día 45	--	--	--
Día 60	100	100	200
Día 75	--	100	200
Día 90	100	100	100
Día 105	--	100	200
Día 120	100	100	200
Día 135	100	100	200
Día 150	100	100	200
TOTAL g	800	1000	1850

En tilapia: Instrucciones de uso para 1000m².

Preparación del estanque: Mezclar en 20L de agua 30g de **PondDtox®** y distribuir homogéneamente en el fondo del estanque, dejar actuar de 4 a 7 días, posteriormente llenar con agua y aplicar **PondPlus®**.

