

PROTOCOLO MAXSIL-ACUÍCOLA



MÉTODO 1:

Mezclar 25 Kg de MaxSil-Acuícola con 250 litros de agua y 5 kg de melaza por cada hectárea de cultivo acuícola.

Dejar reposar 48 horas y luego añadir la mezcla a la poza

- **Tiempo:**

Durante todas las fases del cultivo añadir la mezcla cada 3 semanas.

Tabla 01: Uso de Maxsil Acuícola y Melaza en un ciclo de 160 días. Por cada hectárea de cultivo.

Tiempo (días)	MaxSil -Acuícola(kg)	Melaza (kg)
1-21	25	5
22-42	25	5
23-63	25	5
64-84	25	5
85-105	25	5
106-126	25	5
127-147	25	5
146-160	15	0
TOTAL	190	35

- Para una muestra de **10** pozas (1 hectárea/poza), consumo por ciclo: **1,9 toneladas** MaxSil - Acuícola.

MÉTODO 2:

Mezclar 15 Kg de MaxSil-Acuícola con 250 litros de agua y añadir por cada hectárea de cultivo acuícola.

- **Tiempo:**

Durante todas las fases del cultivo añadir la mezcla cada 2 semanas.

Tabla 02: Uso de Maxsil Acuícola en un ciclo de 160 días. Por cada hectárea de cultivo.

Tiempo (días)	MaxSil -Acuícola(kg)
1-14	15
15-28	15
29-42	15
43-56	15
57-70	15
71-84	15



85-98	15
99-112	15
113-126	15
127-140	15
141-154	15
155-160	5
TOTAL	170

- Para una muestra de **10** pozas (1 hectárea/poza), consumo por ciclo: **1,7 toneladas** MaxSil - Acuícola.

ANEXO

Tabla 03: Crecimiento de algas en estanques camaroneros. Color naranja es el control, mientras que el color verde indica el crecimiento con la aplicación de tierra de diatomeas.

