



PREMIX PL RACEWAY 40-9

PREMIX PL Raceway 40-9 está formulado específicamente para el desarrollo de post larvas y juveniles criados en sistemas tradicionales de nursery y estanques. Con ingredientes altamente atraíbles y niveles de nutrientes óptimos, la dieta promueve un desempeño superior y una mejor calidad del agua en los primeros 60 días de cultivo en estanques. Cuando se alimenta el producto PL Raceway 40-9 en los estadios juvenil, se asegura una mejora supervivencia durante el periodo de engorde.

Características y beneficios:

- Facilita la aclimatación de juveniles y mejora la supervivencia hasta el engorde.
- Formulado con niveles de nutrientes óptimos para mejor desempeño y calidad de agua.
- Se utilizan ingredientes marinos altamente atraíbles y digeribles con alto contenido de HUFA.
- Apoya una Alimentación de Precisión que utiliza un rango de tamaño de partículas seleccionadas para apoyar la variación natural de las tallas de los animales.
- Las recomendaciones de alimentación se basan en el peso del animal y no en el estadio.
- Contiene Vpak (Vitality Pak) para mejorar la resistencia a enfermedades.

Aplicación y almacenamiento del producto:

Se recomienda para uso en sistemas tradicionales de nursery hasta el estadio juvenil en estanques. Para sistemas de nursery. Saco de 20 kg: Se recomienda utilizar dentro de nueve (9) meses desde la fecha de fabricación.

Almacenar en un lugar fresco y seco. Se debe rotar el stock de modo que se utilice primero el producto más viejo (principio de “primero en entrar, primero en salir”). Mantenga los sacos elevados en pallets alejado de la pared y el suelo para proteger contra la humedad. Evita la exposición a los insectos, las plagas y el sol directo.

Empaque: Saco de 20 kg (44 lb.)

Bolsas envasadas con nitrógeno: 9,1 kg (20 lb) 2 por caja .

Ingredientes:

Proteína cruda, grasa cruda, fibra cruda, humedad, ceniza y fósforo.

Una formulación nutricionalmente balanceada altamente digestible de productos de proteína animal de origen marino, proteínas vegetales (incluidas algas), levadura, aceites de pescado y vegetales, almidones vegetales, premezclas de minerales y vitaminas, antioxidantes, pigmentos y aglutinantes biodegradables.