

Shrimp Maturation

Dieta Acondicionadora para la Maduración



Shrimp Maturation Conditioner está formulado como parte integral de las necesidades dietarias de los reproductores. La dieta utiliza ingredientes de calidad superior como proteínas y aceites marinos para ayudar a satisfacer los requerimientos de los reproductores. El complemento para maduración de camarón ayuda a eliminar el período de retraso normal entre la ablación y la maduración inicial de los ovarios en las hembras de camarón peneido. Cuando se alimenta a los reproductores con esta dieta, desde los 20 gramos aproximadamente hasta la cosecha, el período de retraso normal asociado con la maduración de los ovarios prácticamente se elimina.

- Crecimiento más rápido de los reproductores.
- Promueve el desarrollo rápido de los ovarios en los sistemas de maduración.
- Mayores desoves y aumento de la población en los tanques de maduración.
- El crecimiento acelerado aumenta el número de generaciones en los programas de reproducción genética.
- Puede usarse con alimentadores automáticos para optimizar el crecimiento y la producción de reproductores.
- Contiene Vpak (Vitality Pak) para mejorar la resistencia a las enfermedades.



Shrimp Maturation

Descargo de responsabilidad: las fotos del alimento pueden variar según la apariencia de la pantalla, la impresión y la producción del lote. Esta es una imagen para darle una representación del rango de partículas y el color aproximado. Consulte a su representante hoy mismo para obtener una muestra.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Proteína cruda	Mín 40.0%	Humedad	Máx 10.0%
Grasa cruda	Mín 9.0%	Ceniza	Máx 13.0%
Fibra cruda	Máx 3.0%	Fósforo	Mín 1.1%

TAMAÑO Y EMBALAJE DE LAS PARTÍCULAS

3/32" (2.4mm) pellet

Bolsas envasadas con nitrógeno: 9,07 kg (20 lb) 2 por caja.

INGREDIENTES

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.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- Bolsa de tejido polivinílico: mejor si se usa dentro de los veinticuatro (24) meses a partir de la fecha de fabricación.
- Almacene en un área fresca (22 ° C / 72 ° F), seca y bien ventilada
- lejos de luz del sol.
- Refrigeration or frozen storage will extend shelf life.
- Gire el material para usar primero el alimento anterior (principio de "primero en entrar, primero en salir").

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Alimento directamente a los estanques de cría de reproductores o raceways similar al alimento de engorde normal.
- Ración de alimentación de 3% de biomasa por día (base seca) a partir de 20 gramos hasta la cosecha.
- Consulte con el especialista técnico de Zeigler de su zona para obtener más información.

Copyright © 2022 by Zeigler Bros., Inc.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the publisher, except in the case of brief quotations embodied in critical reviews and certain other non-commercial uses permitted by copyright law. For permission requests, write to the publisher, addressed "info@zeiglerfeed.com."



nutrition through innovation

Zeigler Bros., Inc.
400 Gardners Station Road
Gardners, PA 17324 USA

www.zeiglerfeed.com
info@zeiglerfeed.com

717-677-6181
717-677-6826 fax

GLOBALG.A.P.
The Global Partnership for Safe and Sustainable Agriculture

