



Pesca

Recomendaciones del Instituto de Pesca NAAS sobre la alimentación de las carpas con concentrado HiPro

Los estudios experimentales sobre la eficacia de este concentrado se probaron en el laboratorio en 5 grupos de peces de dos años de edad del tipo endogámico Nivkivsky de la carpa escamosa ucraniana. Al determinar la mejor productividad de los peces y el mayor porcentaje de supervivencia de los grupos experimentales en comparación con el control (receta con un contenido de proteína bruta del 39%, véase la tabla)

Materias primas estudiadas	Cuantitativo relativo a la composición total de la dieta, %.	Total de peces atrapado, %	Media peso, g	Peso medio de peces capturados, g
Harina de girasol 39	35	84	80	87
HiPro 45% muestra	35	87	80	92
HiPro 45% muestra	30	86	80	91

Los datos anteriores concuerdan con los parámetros hematológicos obtenidos. Así, el contenido de hemoglobina en la sangre de las dos muestras fue superior al del grupo de control, y el número de glóbulos rojos fue significativamente mayor. De acuerdo con el análisis del estado de resistencia antioxidante del organismo, también es posible recomendar estas concentraciones de este producto para la composición de las dietas de los peces.

Debe tenerse en cuenta la posibilidad de utilizar este producto como componente importante, ya que contiene poca fibra digestible y su valor nutritivo es superior. Esto repercutirá positivamente en la digestibilidad y el consumo de alimento, así como en el estado funcional del organismo de los peces.

SE RECOMIENDA UN 30-35% EN LA COMPOSICIÓN DE LAS DIETAS.

Puede utilizarse durante el periodo de cría comercial de carpas y sustituir a la harina de girasol estándar, así como formar parte del grupo de cereales en el equivalente a la nutrición. No contiene anti-nutrientes contenidos en la soja (inhibidores de la proteasa, lectinas, saponinas, hemaglutininas, sustancias alérgicas, así como sustancias que causan trastornos endocrinos y otros), que pueden ocurrir en caso de violación de la tecnología de producción.

Recomendado para la piscicultura ecológica. No contiene OMG.