Fisch ernährungsmäßig voll zu versorgen und das Wasser am wenigsten zu belasten. EWOS-Forellenkorn »Vextra« kann in allen Fischzuchtanlagen eingesetzt werden. Um die guten Eigenschaften des Futters voll ausnützen zu können, sollten gute Zuchtbedingungen bestehen. Das bedeutet auch, daß das auslaufende Wasser mindestens 7 mg Sauerstoff enthält.

EWOS-Forellenkorn »Vextra« ist allen pelletierten Futtertypen überlegen, besonders was die Schonung des Wassers anbelangt.

EWOS-Forellenkorn »Vextra« gibt dem Fischzüchter eine Reihe von Vorteilen:

- Niedriger Futterquotient
- Großer Zuwachs
- Beste Wirtschaftlichkeit
- Geringster Futterverlust
- Langsames Absinken
- Uniforme Pellets
- Geringster Staubanteil



EWOS-Forellenkorn »Vextra« bietet entscheidende Vorteile im Hinblick auf die Wasserbelastung:

- Niedriger Phosphorgehalt
- Niedriger Phosphorgehalt in den Ausscheidungen
- Niedrige Stickstoffausscheidungen
- Verminderte Schlammbildung durch geringen Faser- und Ascheanteil
- Verminderter BSB durch verminderten Schlammanfall.

Die Wasserbelastung beim Einsatz von EWOS-Forellenkorn »Vextra« ist im Diagramm dargestellt. Bei der Produktion von 1.000 kg Fisch in der Fischzucht werden folgende Mengen an Schlamm, Stickstoff und Phosphor in die Umwelt abgegeben. Dabei ist die Unterstellung gemacht worden, daß der Futterquotient bei 1.1 liegt.

Aus der Fachliteratur:

Teure Fehldiagnose

Einer der größten norwegischen Produzenten von Lachssetzlingen (Seafarm A/S) wird das staatliche Veterinärinstitut (d. h. den norwegischen Staat) wegen einer unbegründeten positiven Diagnose auf BKD (Bakterielle Nierenkrankheit der Salmoniden) auf Schadenersatz klagen.

Auf Grund einer Fehldiagnose mußte der Betrieb in der Zeit von März bis Mai 1990 1,6 Millionen »seeklare« Lachssetzlinge (»klar« zum Umsetzen von Süßwasser ins Meerwasser) im Wert von 23 Millionen Norwegischen Kronen (ca. 46 Millionen öS) vom Verkauf zurückhalten.

Obwohl das Auslieferungsverbot in der Folge aufgehoben wurde, entstand dem Produzenten ein noch nicht näher bezifferter ökonomischer Verlust.

Norsk Fiskeoppdrett 15, 1990. Nr. 7

Etelkrebse

(A. Astacus)

Besatzmaterial: ab Juni Brütlinge (1 cm), ab September Sömmerlinge (2,5 cm) sowie große Krebse – auch andere Arten

Krebszucht Lunz

Tel. 07486/8546 oder 8568 sowie 0663/37098

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Österreichs Fischerei

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: 43

Autor(en)/Author(s): Redaktion

,

Artikel/Article: <u>Teure Fehldiagnose 203</u>