



ผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพสัตว์น้ำ

เซ็นทร็อก โอเอเอ็ม

เป็นสารต้านชีวภาพที่มีประสิทธิภาพสูง, ไม่มีสารตกค้าง เป็นเทคโนโลยี กรดอินทรีย์ สำหรับควบคุมเชื้อโรคต่างๆในน้ำ

เซ็นทร็อก โอเอเอ็ม เสริมอาหารกุ้งและบ่อบำบัดน้ำเสียเป็นผลิตภัณฑ์ต่อต้านจุลินทรีย์ที่มีกรดอินทรีย์ วัตถุประสงค์ในสูตรมีความปลอดภัยและ ออกฤทธิ์ได้รวดเร็วต่อเชื้อจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคในกุ้งโดยไม่ทิ้งสารตกค้างใด ๆ ในเนื้อเยื่อสัตว์หลังการใช้งาน เซ็นทร็อก มีประสิทธิภาพต่อต้านเชื้อจุลินทรีย์ที่เป็นอันตรายและยังควบคุมประสิทธิภาพหลังการรักษาระยะหนึ่ง เมื่อกุ้งติดเชื้อ และอัตราการตายสูง สามารถช่วยรักษาให้หายไปในเวลาเพียงไม่กี่วัน เซ็นทร็อก ไม่มียาปฏิชีวนะ แต่ผลขอมมีประสิทธิภาพใกล้เคียงกับ สารเคมี หรือยาปฏิชีวนะเช่น Oxytetracycline, Enrofloxacin และสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการช่วยลดการติดเชื้อ เซ็นทร็อก ขายเป็นเจล และผง สำหรับการเสริมอาหารหรือบ่อน้ำเชื้อโรคในน้ำ

- ผลของ เซ็นทร็อก เมื่อนำไปใช้งาน**
- ปลอดภัยสำหรับการใช้งานโดยสัตว์และ มนุษย์
 - ลดจำนวนของเชื้อแบคทีเรียที่ทำให้ก่อโรค
 - ยาปฏิชีวนะอาจก่อให้เกิดการดื้อยาในอนาคต แต่ เซ็นทร็อก ไม่
 - อัตราการรอดชีวิตของสัตว์ที่ดีขึ้น
 - อัตราการเพิ่มน้ำหนักที่ดีกว่าและเร็วกว่า

ประโยชน์ เซ็นทร็อก

- วงการการผลิต ไม่มียาปฏิชีวนะ
- ไม่มีสารตกค้าง ปลอดภัยต่อผู้ใช้และเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม
- มีประสิทธิภาพต่อเชื้อแบคทีเรียทั้งภายในเซลล์ (Rickettsia) และ extracellular (Vibrio, Pseudomonas) ซึ่งได้รับการเชื่อมโยงกับการจัดการสิ่งแวดล้อม
- มีผลต่อจุลินทรีย์ต่างๆ เช่น E.Coli, Salmonella, Listeria; โปรโตซัวเช่น Eimeria, Gregarines และโอบิโอไมนเช่นฮิสตามีน
- การใช้จำนวนเล็กน้อย เซ็นทร็อก (0,5 ไป 1,0%) สูตรพิเศษสำหรับควบคุมฮิสตามีน จะช่วยลดผลกระทบของสารพิษ

วิธีการใช้และอัตราส่วนผสมในอาหาร เมื่อกุ้งมีอาการติดเชื้อจากแบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรคดังกล่าว

Vibrio, Pseudomonas (extracellular) หรือ Rickettsia (ภายในเซลล์) ในระหว่างวงการการผลิต ผลของโรคทำให้อัตราการตายสูงเมื่อกุ้งมีการติดเชื้อหรือการป้องกันติดเชื้อ โดยผสม เซ็นทร็อก โอเอเอ็ม Gel or powder 10-20 กิโลกรัมต่ออาหาร 1 ตัน

- ระยะเวลาการรักษาเป็นปกติ 7-10 วัน
- โดยประมาณว่ามีกุ้งอยู่ 25 ตัวต่อตารางเมตร อัตราการใช้ (กิโลกรัมต่อตัน) จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับชีวมวล ประเภทของโรคระดับของโรค ชนิดพันธุ์อื่น ๆ
- การรักษาโรคเริ่มเวลาที่มีการตรวจพบ ไม่จำเป็นต้องยุติการให้อาหารตามปกติ ไม่มีสารตกค้าง
- ไม่มีสารตกค้างในตัวกุ้ง ทำให้ไม่ต้องเสียเวลาทำความสะอาด

วิธีการใช้และอัตราส่วนผสมน้ำในบ่อ

ที่เริ่มต้นหรือ ระหว่างการหมุนเวียนของน้ำ โดยที่คุณภาพน้ำเริ่มแย่โดยมีเชื้อแบคทีเรีย โปรโตซัว หรือสาหร่ายที่เป็นพิษในบ่อ เซ็นทร็อก จะมีส่วนสำคัญที่ช่วยการป้องกันการติดเชื้อโรคต่างๆ การใช้ เซ็นทร็อก ช่วยเพิ่มคุณภาพน้ำโดยการลดระดับของจุลินทรีย์ที่เป็นอันตราย และยังเพิ่มความต้านทานโรคในกุ้งหรือปลา ใส เซ็นทร็อก บ่อ 320 กรัม 800 ตอรั (2-5kg / เฮกตาร์) เมื่อใดก็ตามที่พบว่า มีการก่อโรคส่งผลต่อคุณภาพน้ำ ควรจะผสมกับน้ำในบ่อ 100 ลิตรก่อน ใสในบ่อ

ลักษณะผลิตภัณฑ์: พาสีชมพูอ่อน และ เกล็ด สีแดง กึ่ง 2ผลิตภัณฑ์ มีกลิ่นฉุน ชัดชัด

บรรจุภัณฑ์: พง 1, 25 กิโลกรัม เกล็ด 1.25, 25 กิโลกรัม

ความปลอดภัย: ปลอดภัยและปลอดภัยในการใช้ เซ็นทร็อก ในระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



ไม่มีสารตกค้าง...ไม่เสียเวลาทำความสะอาด