

เอ็นซิสเท็กซ์ เปิดตัว “เวคโทธอร์ อินทูแคร์”

นวัตกรรมใหม่ “กำจัดยุงลาย” เจาะกลุ่มอุตสาหกรรม

ท่องเที่ยว



เอ็นซิสเท็กซ์ ผู้นำกลุ่มนวัตกรรมใหม่ เพื่อกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพสูง โดยเปิดตัวนวัตกรรมใหม่ “เวคโทธอร์ อินทูแคร์” ผลิตภัณฑ์กำจัดยุงลาย ที่มีศักยภาพสูง สามารถควบคุมพื้นที่ได้กว่า 400 ตรม. มุ่งเจาะกลุ่มอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว บ้านพักอาศัย และอาคารสำนักงาน มั่นใจ ตอบโจทย์ปัญหา “ยุงลาย” และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยคาดว่าจะได้รับการตอบรับจากตลาดเป็นอย่างดี ตั้งเป้าหมายยอดขายในปีนี้ จำนวนกว่า 1 แสนชุด และคาดว่าจะในปีนี้จะช่วยผลักดันให้ เอ็นซิสเท็กซ์ มีรายได้รวมกว่า 800 ล้านบาท ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่ www.ensystex.com.au

นายสตีฟ บรอดเบน ผู้อำนวยการประจำภูมิภาค บริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ จำกัด เปิดเผยว่า “เอ็นซิสเท็กซ์ ดำเนินธุรกิจ ในฐานะผู้นำกลุ่มนวัตกรรมใหม่ในการกำจัดแมลงรบกวนอย่างมีประสิทธิภาพ และให้คำปรึกษาด้านการกำจัดแมลง ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ นับเป็นที่รู้จักอย่างดีทั่วโลก โดยตั้งอยู่บนพื้นฐานของความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ด้วยทีมงานที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญจากทั่วโลก ทำให้ เอ็นซิสเท็กซ์ กลายเป็นผู้นำของกลุ่มอุตสาหกรรมกำจัดแมลงในประเทศไทย มายาวนานกว่า 18 ปี ทั้งนี้ ในไตรมาสที่ 3 เอ็นซิสเท็กซ์ จะเปิดตัว นวัตกรรมใหม่ “เวคโทธอร์ อินทูแคร์” เพื่อการกำจัดยุงลายอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งเจาะลูกค้ากลุ่มอุตสาหกรรมท่องเที่ยว บ้านพักอาศัย และ อาคารสำนักงาน เป็นหลัก คาดว่าจะได้รับการตอบรับอย่างดี พร้อมตั้งเป้าหมายยอดขายปีนี้ ไว้ที่ประมาณ 1 แสนชุด

“ปัจจุบัน เอ็นซิสเท็กซ์ ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ 2 กลุ่มใหญ่ คือ กลุ่มเคมี มุ่งเน้นพัฒนาสูตร “สารออกฤทธิ์” ที่มีอยู่ในตลาด ให้มีประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้น โดยผลิตภัณฑ์ที่ติดตลาด คือ กลุ่มเคมี “ธอร์ (Thor)” อาทิ แม็กซ์ธอร์, อัลตราธอร์, โปรธอร์ ฯลฯ เป็นต้น รวมไปถึงระบบเหยื่อกำจัดปลวกในเครื่องหมายการค้า “เอ็กซ์เทอร์รา (Exterra)” ส่วนกลุ่มที่ 2 คือ กลุ่มนวัตกรรมใหม่ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ที่มุ่งสร้างมาตรฐานใหม่ในการกำจัดแมลงอย่างมีประสิทธิภาพสูง อาทิ ไฟดักแมลงเวคโทธอร์ สำหรับ ลูกค้าส่วนใหญ่ก็คือ กลุ่มอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ไม่ว่าจะเป็น โรงแรม รีสอร์ท ร้านอาหาร รวมไปถึงลูกค้าบ้านพักอาศัย และจากข้อมูลปีที่ผ่านมา พบว่าการระบาดของโรคไข้เลือดออกในประเทศไทยอยู่ในขั้นรุนแรง มีจำนวนผู้ติดเชื้อสูงถึง 136,000 ราย ทำให้มั่นใจว่า การเปิดตัวผลิตภัณฑ์ “เวคโทธอร์ อินทูแคร์” จะได้รับการตอบรับอย่างดีจากกลุ่มลูกค้า เนื่องจากเป็นนวัตกรรมที่สามารถตอบโจทย์และ

กำจัดยุ่งลายอย่างได้ผล ในรัศมีกว้างถึง 400 ตรม. ในงบประมาณที่ประหยัด”

นายจีราวัฒน์ เอกสุภาพันธุ์ ผู้จัดการประจำประเทศไทย บริษัท เอ็นซิสเท็กซ์ จำกัด กล่าวว่า “ยุ่งลาย คือพาหะนำโรคไข้เลือดออก การจะกำจัดยุ่งลาย ต้องเข้าใจวงจรชีวิตและอุปนิสัยอย่างดี ด้วยเหตุนี้ เอ็นซิสเท็กซ์ จึงได้คิดค้นและพัฒนาจนเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ “เวคโทธอร์ อินทูแคร์” ที่มีประสิทธิภาพในการรับมือกับปัญหาการแพร่พันธุ์ของ “ยุ่งลาย” เพื่อการปกป้องผู้คนให้ปลอดภัยจากโรคไข้เลือดออก โดย “เวคโทธอร์ อินทูแคร์” มีความโดดเด่น คือ นวัตกรรมของยุ่งลายมากำจัดตัวของมันเอง ซึ่งยุ่งลายที่เข้ามาใน “เวคโทธอร์ อินทูแคร์” จะกลายเป็นพาหะนำสารกำจัดยุ่งลายกลับไปแพร่ยังแหล่งเพาะพันธุ์ใกล้เคียง ที่บางครั้งไม่สามารถเข้าถึงได้ ดังนั้น “เวคโทธอร์ อินทูแคร์” จึงมีประสิทธิภาพในการดักจับและกำจัดยุ่งลายได้ดีกว่ากับดักยุ่งลายทั่วๆ ไป ทั้งนี้ “เวคโทธอร์ อินทูแคร์” ทำงานโดยใช้สารออกฤทธิ์ 2 ชนิด คือ สารยับยั้งการพัฒนาตัวอ่อนยุ่ง ทำหน้าที่จัดการกับลูกน้ำของยุ่ง กับเชื้อราชนิดพิเศษที่ออกฤทธิ์กับยุ่งตัวเต็มวัยที่เข้ามาในกับดัก โดย “เวคโทธอร์ อินทูแคร์” แต่ละชุดสามารถควบคุมพื้นที่ได้ถึง 400 ตารางเมตร มีน้ำหนักเบาและใช้งานได้ง่าย ส่งผลให้การกำจัดยุ่งลายมีประสิทธิภาพสูงในงบประมาณที่ประหยัด สำหรับในช่วงเปิดตัว “เวคโทธอร์ อินทูแคร์” ได้จัดราคาพิเศษแนะนำให้กับลูกค้า ในราคาขายปลีกเพียงชุดละ 1,299 บาทเท่านั้น สำหรับผู้สนใจ สามารถติดต่อผ่านผู้ให้บริการกำจัดแมลงชั้นนำทั่วประเทศ หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.ensystex.com.au

สำหรับ ภาพรวมตลาดของการกำจัดแมลง ปัจจุบันมีมูลค่ารวมกว่า 3,000 ล้านบาท โดยในปีนี้ เอ็นซิสเท็กซ์ มีเป้าหมายที่จะรุกตลาดให้เข้มข้นยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มส่วนแบ่งตลาดให้เพิ่มขึ้นอีก 15 – 20% ซึ่งนอกจากการเปิดตัว “เวคโทธอร์ อินทูแคร์” ผลิตภัณฑ์ “กำจัดยุ่งลาย” แล้ว ยังมีแผนจะเปิดตัวผลิตภัณฑ์ “เจลกำจัดแมลงสาบ” ชนิดใหม่ ที่มีคุณสมบัติออกฤทธิ์แตกต่างจากผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในตลาด สามารถจัดการปัญหาแมลงสาบได้อย่างรวดเร็ว อีกทั้งป้องกันแมลงสาบติดต่อสารออกฤทธิ์ ยิ่งไปกว่านั้น จะออกผลิตภัณฑ์เครื่องฆ่าเชื้อในอากาศ เวคโทธอร์ แอร์-160 มีคุณสมบัติกำจัดจุลชีพปนเปื้อนในอากาศ อากาศ แบคทีเรีย ไวรัส และ รา ฯลฯ ด้วยหลักการของแสง UV-C ร่วมกับฟิลลิปส์ (Phillips) ที่เป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีในการจัดการจุลชีพในอากาศที่มีความคงทนต่อการใช้งานตามลำดับต่อไป และคาดว่าในปีนี้ การรุกตลาดอย่างต่อเนื่อง จะช่วยผลักดันให้ เอ็นซิสเท็กซ์ มีรายได้รวมกว่า 800 ล้านบาท นายจีราวัฒน์ กล่าวสรุปในที่สุด