

Medienmitteilung

Basel, 22. April 2025

Neues Schädlingsbekämpfungsmittel im weltweiten Kampf gegen Malaria

- Weltgesundheitsorganisation (WHO) präqualifiziert das innovative Insektizid Sovrenta® von Syngenta

Malaria gehört zu den tödlichsten Krankheiten der Welt und breitet sich trotz jahrzehntelanger Bemühungen und einiger Erfolge auf dem Weg zur Ausrottung weiter aus. Nach Angaben der Weltgesundheitsorganisation (WHO) infizierten sich weltweit 263 Millionen Menschen mit Malaria, und allein im Jahr 2023 starben beinahe 600 000 Menschen an der Krankheit – 75 % davon Kinder unter fünf Jahren. 94% der Erkrankten leben in Afrika, wo Malaria ganze Gemeinden zerstören und die wirtschaftliche Entwicklung massiv beeinträchtigen kann.

Die wirksame Bekämpfung von Stechmücken ist nach wie vor eine Schlüsselstrategie zur Eindämmung der Krankheitsübertragung. Die fortschreitende Insektizidresistenz infizierter Mücken verdeutlicht jedoch die Herausforderungen bei der Entwicklung neuer Lösungen.

Syngenta, ein weltweit führendes Unternehmen für landwirtschaftliche Innovationen, hat heute bekannt gegeben, dass sein Insektizid der nächsten Generation, Sovrenta®, die Präqualifikation der WHO erhalten hat. Damit ist der Weg frei für den sofortigen Einsatz in Malaria-betroffenen Ländern. Syngenta engagiert sich seit Jahrzehnten im Kampf gegen Malaria und investiert kontinuierlich in Forschung und Entwicklung. Das Unternehmen arbeitet eng mit Partnern in Subsahara-Afrika zusammen. Bereits heute tragen Syngenta-Produkte wie Actellic® dazu bei, über 100 Millionen Malariafälle in mehr als 30 Ländern zu verhindern.

Sovrenta® enthält einen neuen Wirkstoff, der auf das Nervensystem der Mücke wirkt, indem er die Signale blockiert, die zur Muskelentspannung führen. Dies führt zur Lähmung und schliesslich zum Tod der Mücke. Dank seiner lang anhaltenden Wirksamkeit ist nur eine Anwendung pro Saison notwendig – ein wesentlicher Vorteil zur Reduzierung der Kosten in Malaria-Präventionsprogrammen.

Das Produkt basiert auf der modernen PLINAZOLIN®-Technologie von Syngenta, die sich durch einen neuartigen Wirkmechanismus auszeichnet. Damit ermöglicht Sovrenta® eine effektive Bekämpfung von Stechmücken – auch in Regionen, in denen die Insektenpopulation bereits Resistenzen gegen ältere Insektizide entwickelt hat. Der rotierende Einsatz von Sovrenta® mit anderen Produkten kann ausserdem dazu beitragen, die Wirksamkeit wichtiger Vektorkontrolllösungen langfristig zu erhalten.

Andy Bywater, Global Head of Marketing for Vector Control bei Syngenta Crop Protection: «Die Präqualifikation ist ein wichtiger Meilenstein im Bestreben von Syngenta, ihre fortschrittlichsten Innovationen in Malaria-endemische Länder zu bringen und die Gesundheit und Sicherheit von Millionen von Menschen zu verbessern, die immer noch gefährdet sind.»

«Sovrenta® ist eine wichtige Ergänzung unseres Portfolios zur Vektorkontrolle, da es neue Strategien für ein effektives Resistenzmanagement ermöglicht – besonders in Regionen, in denen Mücken bereits gegen Pyrethroid-basierte, konventionelle Insektizide resistent sind. Sovrenta® ist das einzige anerkannte Insektizid, das einen ganzjährigen Schutz bietet und Malaria-Bekämpfungsprogrammen ein wirkungsvolles Instrument an die Hand gibt, um Gemeinschaften zu schützen. Wir werden eng mit unseren Partnern zusammenarbeiten, um sicherzustellen, dass Sovrenta® nachhaltig und wirksam eingesetzt wird.»

Das Vector Control Product Pre-Qualification (VCPQ)-Verfahren der WHO ist ein strenger Prüfprozess, der die Sicherheit, Wirksamkeit und Qualität von Produkten zur Bekämpfung vektorübertragener Krankheiten bewertet. Die Liste präqualifizierter Vektorkontrollprodukte dient internationalen Beschaffungsorganisationen und Regierungen als Grundlage für die Grossbeschaffung dieser Produkte zur Verteilung in ressourcenarmen Ländern.

Kontaktdaten

Syngenta Media Relations
media@syngentagroup.com

Ressourcen

[Medienmitteilung image pack](#)
[Syngenta Medienbibliothek](#)

Über Syngenta

Syngenta ist ein weltweit führendes Unternehmen für landwirtschaftliche Innovationen mit einer Präsenz in mehr als 90 Ländern. Syngenta konzentriert sich auf die Entwicklung von Technologien und landwirtschaftlichen Praktiken für Landwirt: innen, damit sie den Wandel vollziehen können, der notwendig ist, um die Weltbevölkerung zu ernähren und gleichzeitig unseren Planeten zu schützen: Neue [Technologien und Lösungen](#), die Landwirt: innen dabei unterstützen, gesündere Pflanzen auf gesünderen Böden mit höheren Erträgen anzubauen. Syngenta Crop Protection hat seinen Hauptsitz in Basel, Schweiz; Syngenta Seeds hat seinen Hauptsitz in den Vereinigten Staaten. Lesen Sie unsere [Geschichten](#) und folgen Sie uns auf [LinkedIn](#), [Instagram](#) und [X](#).

Syngenta Vector Control spielt beim Produktportfolio zur Mückenbekämpfung eine wichtige Rolle bei der Prävention von durch Vektoren übertragenen Krankheiten. Besuchen Sie unsere [Website](#) und folgen Sie uns auf [LinkedIn](#) & [X](#).

Datenschutz ist für uns wichtig. Sie erhalten diese Publikation auf der Rechtsgrundlage von Artikel 6 Abs. 1 lit. f GDPR („berechtigtes Interesse“). Wenn Sie jedoch keine weiteren Informationen über Syngenta erhalten möchten, genügt eine kurze formlose [Mitteilung](#), und wir werden Ihre Daten nicht mehr zu diesem Zweck verarbeiten. Weitere Einzelheiten finden Sie auch in unserer [Datenschutzerklärung](#).

HINWEISE BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER AUSSAGEN

Dieses Dokument kann in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die durch Begriffe wie „erwarten“, „würden“, „werden“, „potenziell“, „Pläne“, „Aussichten“, „geschätzt“, „angestrebt“, „auf dem Weg“ und ähnliche Wendungen gekennzeichnet sind. Diese Aussagen unterliegen möglicherweise Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von diesen Aussagen abweichen. Für Syngenta Group zählen zu diesen Risiken und Unsicherheiten Risiken in Verbindung mit Gerichtsverfahren, behördlichen Genehmigungen, der Entwicklung neuer Produkte, zunehmendem Wettbewerb, Kundenkreditrisiko, den allgemeinen Wirtschafts- und Marktbedingungen, der Einhaltung von Vorschriften und Korrekturprozessen, geistigen Eigentumsrechten, der Umsetzung organisatorischer Veränderungen, der Wertminderung

immaterieller Vermögenswerte, der Verbraucherwahrnehmung genetisch veränderter Nutzpflanzen und Organismen oder Pflanzenschutzchemikalien, Klimaschwankungen, Wechselkurs-und/oder Rohstoffpreisschwankungen, Liefervereinbarungen mit einer einzigen Bezugsquelle, politischen Unsicherheiten, Naturkatastrophen, und Verletzungen der Datensicherheit oder andere Störungen im Bereich Informationstechnologie. Syngenta Group übernimmt keine Verpflichtung, etwaige in die Zukunft gerichtete Aussagen vor dem Hintergrund tatsächlicher Ergebnisse, veränderter Annahmen oder anderer Faktoren zu aktualisieren.

©2025 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland.