

## **Xilon® unter Finalisten für das beste biologische Produkt 2020**

Bio-Bodenfungizid mit dreifachem Nutzen für Ackerkulturen ist neueste Innovation von Kwizda Agro und wurde für die Agrow's Crop Science Awards 2020 vorgeschlagen.

**Wien, 07. Oktober 2020 – Das international renommierte Magazin Chemical Week hat Xilon® des Pflanzenschutzmittel-Herstellers Kwizda Agro unter die besten vier biologischen Produkte weltweit gereiht. Damit steht das Pflanzenschutzmittel auf der Shortlist für die Agrow's Crop Science Awards 2020. Xilon® ist das erste biologische Bodenfungizid mit einem breiten Wirkungsspektrum und einer einfachen Anwendung in verschiedenen Feldkulturen und schließt damit auch im konventionellen Bereich eine Lücke im Pflanzenschutz-Management. Kwizda Agro hat seine umfassende Expertise in den Bereichen Formulierung, Registrierung und Vertrieb eingebracht und das neue Produkt basierend auf dem lizenzierten Wirkstoff T34 des Uni-Spin-offs Biocontrol Technologies entwickelt. Xilon® hat bereits in zahlreichen zentral- und osteuropäischen Ländern eine Registrierung für eine Anwendung in Mais, Sojabohne und Sonnenblume erhalten. Das österreichische Familienunternehmen Kwizda Agro unterstreicht mit dem innovativen Biofungizid seine Entwicklungskompetenz am europäischen Markt.**

Ausschlaggebend für die Nominierung zur Wahl des besten biologischen Pflanzenschutzmittels beim Agrow's Crop Science Awards 2020 ist, dass Xilon® das einzige Produkt ist, das Pflanzen und deren Wurzeln von Beginn an gegen eine Sclerotinia-Infektion und andere bodenbürtige Krankheiten schützen kann. Neben der Pathogenkontrolle wirkt sich Xilon® zudem positiv auf die Gesundheit und die Stressresistenz der Pflanze sowie die Bodenvitalität aus.

Xilon® basiert auf dem pilzlichen Wirkstoff *Trichoderma asperellum* T34, der zu einer neuartigen Wirkstoffgruppe zählt. Da Xilon® darüber hinaus das Immunsystem stärkt, schützt es die Pflanze auch gegen Blattkrankheiten und kann daher in einem integrierten Spritzprogramm eingesetzt werden, in dem einzelne spätere Blattapplikationen ersetzt werden. Die Verfügbarkeit von chemischen Blattfungiziden ist in den letzten Jahren gesunken und ein wirksames Antiresistenzmanagement hat an Bedeutung gewonnen – Xilon® ist somit über die biologische Landwirtschaft hinaus optimal für den Einsatz in der konventionellen Landwirtschaft geeignet.

Das biologische Bodenfungizid Xilon® wurde bereits in zahlreichen mittel- und osteuropäischen Ländern wie Tschechien, Rumänien, Polen, Ungarn und Slowenien für die Sclerotinia-Kontrolle in Ölsaaten und eine Fusarium- und Mykotoxin-Bekämpfung in Mais registriert. Registrierungen in anderen mitteleuropäischen Ländern werden ebenfalls in Kürze erwartet. Damit unterstreicht Kwizda Agro seinen Anspruch, Zukunftsmärkte mit entsprechenden Produkten zu bedienen, weiter zu expandieren und als starker und relevanter Partner für die Entwicklung und Distribution von biologischen Produkten wahrgenommen zu werden.

„Xilon® ist ein innovatives Pflanzenschutzmittel, das auf einem sorgfältig selektierten, leistungsstarken Trichoderma-Stamm basiert, dessen Wirksamkeit durch eine optimierte Formulierung signifikant verstärkt wird. Dank seines Profils passt es perfekt zu den Zielvorgaben des Green Deals. Kwizda Agro fördert aktiv biologische Wirkstoffe für Ackerkulturen und positioniert sich damit als Visionär im biologischen Pflanzenschutz“, betont die Leiterin des Geschäftsbereichs „New Technologies“, Catalina Bardewyk.

**Foto** (Abdruck honorarfrei, Copyright: Christoph Ertl/Kwizda Agro):

Die Ergebnisse von Feldversuchen belegen im Vergleich zu unbehandelten Kulturen einen bis zu 10 Prozent höheren Ertrag.

## **Über Kwizda Agro**

Die Kwizda Agro GmbH ist einer der führenden Anbieter von chemischen und biologischen Pflanzenschutzmitteln in Österreich. Kwizda Agro ist Teil der Kwizda Unternehmensgruppe, bestehend aus den Geschäftsfeldern Pharma, Pharmahandel, Agro sowie Abdichtungssysteme. Insgesamt arbeiten an den verschiedenen Standorten der Kwizda Agro über 300 Mitarbeiter. Die Zentrale befindet sich in Wien, Vertriebsstandorte für Pflanzenschutz gibt es neben Österreich, in Ungarn und Rumänien, darüber hinaus für den Bereich Biozide auch in Frankreich, Deutschland, Italien und Spanien. Der Geschäftsbereich NEW TECHNOLOGY konzentriert sich dabei auf die Entwicklung und den internationalen Vertrieb von eigenen und innovativen biologischen Produkten für die Forstwirtschaft sowie den Gartenbau und Ackerbau.

## **Über Biocontrol Technologies**

Biocontrol Technologies ist ein Spin-off der Universität Barcelona und wurde 2005 gegründet. Das Unternehmen forscht, entwickelt und bietet effiziente und nachhaltige biologische Lösungen zur Kontrolle von Pflanzenkrankheiten. Die entwickelten Produkte sind umweltfreundlich und tragen zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft bei. Biocontrol Technologies vertreibt seine Produkte aktuell in 15 Ländern auf drei Kontinenten. Technologie und Fortschritt der Landwirtschaft zugänglich zu machen und Pflanzenkulturen zu schützen und stärken, ist Biocontrols raison d'être.

Für mehr Informationen zum Unternehmen besuchen Sie <http://biocontroltech.com/>

## **Rückfragehinweis:**

Kwizda Agro GmbH

Mike Oberbichler

Mail: [presse@kwizda.at](mailto:presse@kwizda.at)

Mobil: +43 660 5068 451