

Gemüse- und Beerenobstbau erhält neues Bio-Fungizid

UPSIDE® von Kwizda Agro erhält Minor-Uses-Zulassung in Deutschland

Wien, 06. November 2025 ... Das biologische Fungizid UPSIDE® von Kwizda Agro ist ab sofort auch im Gemüse- und Beerenobstbau sowie im Acker-und Zierpflanzenbau zugelassen. Mit der vom Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) erteilten Minor-Uses-Zulassung erweitert sich das Einsatzspektrum des bereits im Weinbau bewährten Präparats deutlich. UPSIDE® darf nun in einer Vielzahl von Spezialkulturen eingesetzt werden – darunter Zwiebelgemüse, Zucchini, Blattkohle, Kürbisse, Tomaten, Gurken, Erdbeeren, Himbeeren und Johannisbeeren – und bietet Landwirten damit eine biologische Alternative zur Behandlung wichtiger Pilzkrankheiten wie Falscher und Echter Mehltau sowie Botrytis cinerea.

"Mit den Minor-Uses-Zulassungen für UPSIDE können wir ein neues biologisches Fungizid erstmals auch für Acker-, Gemüse- und Obstbau-Betriebe zugänglich machen, die bisher über keine zusätzliche biologische Lösung verfügten", sagt Andreas Reischütz, Country Manager Crop AT & DE bei Kwizda Agro.

Bewährtes Wirkprinzip, breiterer Einsatz

UPSIDE® basiert auf dem Wirkstoff ABE-IT56, einem Lysat aus Zellen der Hefe Saccharomyces cerevisiae (Stamm DDSF623). Das Produkt wirkt dual: Es aktiviert das pflanzeneigene Abwehrsystem und hemmt gleichzeitig die Entwicklung pilzlicher Erreger. Durch diesen kombinierten Wirkmechanismus trägt UPSIDE® zur Vorbeugung von Resistenzbildungen bei und unterstützt einen integrierten, nachhaltigen Pflanzenschutz.

Dank seiner guten Pflanzenverträglichkeit, der einfachen Anwendung und der kurzen Wartezeiten eignet sich UPSIDE® besonders für Betriebe mit engen Ernteintervallen und hohen Qualitätsanforderungen. "Die Erweiterung der Zulassung zeigt, dass biologische Pflanzenschutzmittel auch im intensiven Anbau von Spezialkulturen wie dem Gemüse- und Beerenobstbau eine tragfähige Option darstellen", erklärt Gregor Lehner, der seit kurzem in Deutschland und Österreich als Fachberater Gemüsebau bei Kwizda Agro verantwortlich zeichnet. "UPSIDE® verbindet Wirksamkeit mit Rückstandsfreiheit und punktet damit bei Spezialkulturen."

Beitrag zu nachhaltigem Pflanzenschutz

UPSIDE® ist kupferfrei, als biologisches Pflanzenschutzmittel zugelassen und unterstützt den Aufbau nachhaltiger Pflanzenschutzstrategien. Die Minor-Uses-Erweiterung unterstreicht das Ziel von Kwizda Agro, praxisgerechte Lösungen für den biologischen und integrierten Pflanzenschutz weiter auszubauen und den Landwirten mehr Handlungsspielraum zu geben.

Mehr Information zu UPSIDE® unter https://www.kwizda-agro.de/upside

Fotodownload (Abdruck honorarfrei, Copyright: Kwizda Agro GmbH):

UPSIDE® von Kwizda Agro ist ab sofort auch im Gemüse- und Beerenobstbau sowie im Acker-und Zierpflanzenbau zugelassen.



Über Kwizda Agro

Kwizda Agro ist einer der führenden Anbieter von chemischen und biologischen Pflanzenschutzlösungen in Österreich und Teil der Kwizda Unternehmensgruppe. Mit nahezu 100 Jahren Erfahrung entwickelt das Unternehmen innovative Wirkstoffe und produziert komplexe, hochwertige Formulierungen am Standort Leobendorf. Bei der Entwicklung eigener Produkte liegt heute der Fokus auf rein biologischen Pflanzenschutzmitteln – ein klares Bekenntnis zur Nachhaltigkeit, das in der Unternehmensstrategie fest verankert ist und an den Standorten Leobendorf und Tulln konsequent vorangetrieben wird. Rund 480 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten für Kwizda Agro in Österreich, Deutschland, Italien, Spanien, Ungarn, Rumänien und den USA. Über ein internationales Netzwerk unterstützt das Unternehmen Pflanzenschutzanwender mit digitalen, datenbasierten Services bei einem standortgerechten und nachhaltigen Pflanzenschutz. So leistet Kwizda Agro einen wesentlichen Beitrag zu vitalen Kulturen in der Landwirtschaft sowie zu gesunden Gärten als Orte der Erholung.

Mehr Information unter http://www.kwizda-agro.com/

Rückfragehinweis:

Kapp Hebein Partner Michaela Hebein Mail: mh@khpartner.at

Telefon: +43 1 2350 422-70