

Pressemappe: Indigo Agriculture Europe GmbH

02.04.2024 | 16:05:00 | ID: 39112 | Ressort: [Landwirtschaft](#) | [Produkte](#)

Indigo Agriculture führt biottrinsic i30 duo FP auf dem deutschen Markt ein

(agrar-PR) -

Indigo Agriculture, ein führendes Unternehmen im Bereich Biostimulanzien für die Landwirtschaft, gab heute die Markteinführung von biottrinsic® i30 duo FP in Deutschland bekannt. biottrinsic® i30 duo FP ist eine leistungsstarke Kombination aus zwei lebenden Mikroben, die Mais vor Trockenstress schützen als auch die Wasser- und Nährstoffeffizienz erhöhen.

biottrinsic® i30 duo FP ist das Ergebnis jahrelanger Forschung und Entwicklung von Indigo Agriculture. Um herauszufinden, welche Mikroorganismen den größten positiven Einfluss auf die Pflanzenvitalität und den Ernteertrag haben, sucht das Focused Sourcing-Team von Indigo weltweit nach der stärksten Pflanze unter ihren schwächeren Nachbarn in einer Kultur. Denn diese "Überlebenskünstler" könnten einen mikrobiellen Vorteil auf Feldern mit hohem Stressniveau haben. Zurück im Labor, isolieren und identifizieren die Wissenschaftler von Indigo Bakterien und Pilze im Inneren der Pflanzen, die es ihnen ermöglicht haben könnten, schwierigen Umweltbedingungen zu widerstehen. Diese rein natürlichen Mikroben werden dann in einer sorgfältig entwickelten Formulierung kombiniert, die als Saatgutbehandlung verwendet werden kann. biottrinsic® i30 duo FP ist eines dieser biologischen Saatgutbehandlungsmittel, das in Form eines fließfähigen Pulvers auf das Saatgut aufgebracht wird. Die Anwendung ist sehr einfach und erfordert keine zusätzlichen Geräte oder Hilfsmittel.

Die Stärke von biottrinsic® i30 duo FP wurde in 52 Versuchen und verschiedenen Anforderungsbedingungen Europas nachgewiesen. biottrinsic® i30 duo FP zeigt eine durchschnittliche Ertragssteigerung von 8,4 Prozent im Vergleich zu unbehandeltem Saatgut. Es verbessert auch die Widerstandsfähigkeit von Mais gegenüber Wetterbedingungen wie Trockenheit und Kälte, die aufgrund des Klimawandels immer häufiger auftreten.

"Wir freuen uns, mit biottrinsic® i30 duo FP eine innovative und nachhaltige Lösung für Maisanbauer auf den deutschen Markt zu bringen. Damit können die Erträge im Maisanbau stabilisiert und gleichzeitig die Rentabilität gesteigert werden, ohne die Umwelt zu belasten", sagt Georg Goeres, Geschäftsführer von Indigo Agriculture Deutschland. "biottrinsic® i30 duo FP ist ein Beispiel für unsere Vision, die Landwirtschaft mit der Kraft der Natur zu verbessern und eine gesündere und sicherere Nahrungsmittelversorgung für alle zu schaffen."

biottrinsic® i30 duo FP ist in Deutschland zur Maisaussaatsaison 2024 verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website von Indigo Agriculture bei Ihrem Indigo-Berater vor Ort.

Über Indigo Agriculture: Indigo Agriculture ist ein globales Unternehmen mit dem Ziel, die Landwirtschaft durch die Kraft der Natur zu verbessern. Indigo entwickelt und vermarktet biologische Produkte, die die Pflanzengesundheit und Bodenfruchtbarkeit fördern, den Wasserverbrauch reduzieren und den CO₂-Ausstoß verringern. Darüber hinaus bietet Indigo Landwirten digitale Plattformen, die ihnen Zugang zu Daten, Märkten und Dienstleistungen verschaffen. Indigo wurde 2014 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Boston, USA. Indigo ist in über 20 Ländern aktiv und beschäftigt mehr als 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Indigo Agriculture => www.indigoag.de/i30duofp