

Das Portfolio 2025

Biostimulanzien für besseren Nährstoffumsatz

AZOFIX Plus

Mit Bodenbakterium Paenibac. polymyxa, B-Vitaminen und Nährstoffmix für die effiziente N-Fixierung an Wurzeln & Blättern

FOSFIX Plus

Mit Bacillus aryabhattai und Nährstoffmix für eine höhere Phosphor-Verfügbarkeit im Boden

N-FOLIAR

Mit Bakterium Methylobac. phyllosphaerae und Nährstoffmix für die effiziente N-Fixierung über die Blätter

Biostimulanzien für gesunde Böden und Pflanzen

BACTOFORCE

Mit Bodenbakterium Bacillus majovensis und Nährstoffmix für aktive Böden und gut ernährte Pflanzen

RUINEX

Mit 3 Arten Bodenbakterien und Pilz Trichoderma harzianum für eine schnellere Rotte und fruchtbare Böden

Sojaimpfmittel

Rizoliq® Top S

Liefert die notwendigen Bakterien für die Knöllchenbildung an den Wurzeln der Sojaapflanze.

Pflanzenschutz

Wachstumsregler

Fabulis OD®

als Wachstumsregler bewährt, flexibel in der Anwendung und vielseitig in Getreide einsetzbar

Schneckenköder

IRONMAX PRO® *

mit moderner Kōderttechnologie vereint es hohe Wirksamkeit mit effizientem Schutz. Unwiderstehliche Lockwirkung

Biofungizid

RootDei Bio-control®

sichert mit Mikroorganismen hohe Kartoffelerträge – zuverlässig und ohne Rückstände.

* Zugelassen nach EU-Öko (EG) 2018/848

☞ Gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion

„In der Balance von Tradition und Fortschritt liegt die Zukunft unserer Landwirtschaft.“

Heinrich Wilhelm,
Gründer von equilibrium farming solutions



Unsere Vision

equilibrium-fs repräsentiert unsere Überzeugung von einer Landwirtschaft, die im Einklang mit der Natur und den Bedürfnissen kommender Generationen steht. In einer Zeit, in der sich die konventionelle und ökologische Landwirtschaft einander annähern bzw. miteinander verschmelzen, setzen wir uns dafür ein, die Transformation zu nachhaltigen Anbausystemen zu unterstützen.

Unser Ziel ist es, ökologische und konventionelle Ansätze erfolgreich zu vereinen, um den wachsenden Anforderungen in Bezug auf Leistung, Effizienz, CO₂-Bindung, Umweltverträglichkeit und Wirtschaftlichkeit gerecht zu werden.

Fabulis OD® und IRONMAX PRO® sind eingetragene
Markenzeichen der DE SANGOSSE Group.

DE SANGOSSE

RootDei Biocontrol® ist ein eingetragenes
Markenzeichen von Biocontrol Technologies.

BIOCONTROL

AZOFIX Plus, BACTOFORCE, FOSFIX Plus, N-FOLIAR
und RUINEX sind Produkte von UAB Bioenergy LT.

BIO
ENERGY LT

equilibrium-fs GmbH

Herrnackerstraße 14 | 61350 Bad Homburg
M +49 160 97928275 | wilhelm@equilibrium-fs.com
www.equilibrium-fs.com

Alle Produkte erhältlich über den örtlichen Agrarhandel

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.
Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.



Direkt zur Website

equilibrium-fs
farming solutions

equilibrium-fs
farming solutions

PRODUKTE FÜR EINE NACHHALTIGE LANDWIRTSCHAFT IM GLEICHGEWICHT





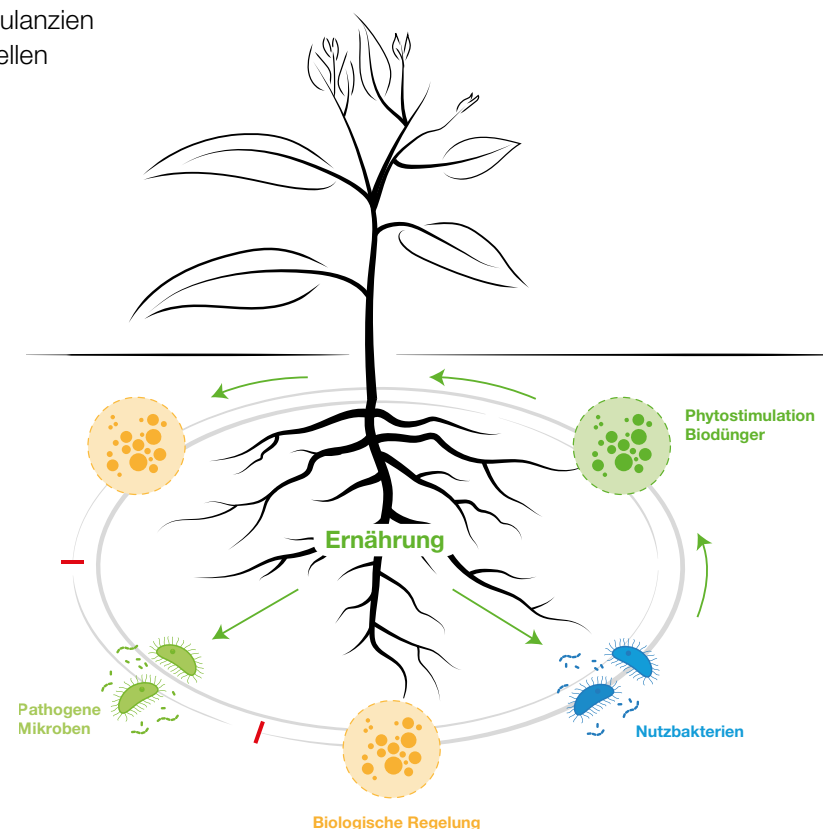
equilibrium – farming solutions (EQFS) ist bestrebt, eine aktive Rolle bei der Neuausrichtung der Landwirtschaft zu spielen. Wir bieten nicht nur eine umfassende Beratung und effiziente Produkte, sondern auch eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit den Landwirten, um den Übergang zu nachhaltigen Anbausystemen zu erleichtern und die Existenz der Betriebe langfristig abzusichern.

Wir vertreiben Biostimulanzien und weitere Produkte zum Pflanzenschutz von mehreren Herstellern aus Europa. Alle Produkte erhältlich über den örtlichen Agrarhandel.

Eine gesunde Pflanze braucht einen gesunden Boden

Unser Ziel sind hohe Qualitäten und Erträge. Auf Böden mit guten biologischen Eigenschaften finden die Kulturen dafür beste Voraussetzungen. So wirken z. B. ausgewählte Mikroorganismen als Beschleuniger einer gesunden Rotte. Unsere Biostimulanzien sorgen mit nützlichen Mikroorganismen und speziellen Nährstoff-Kombinationen für eine gute Versorgung aus dem Boden und über die Blätter – für widerstandsfähige Pflanzen.

So sind die Kulturen gut aufgestellt, wenn Stressfaktoren auftreten. Dies kommt besonders zum Tragen, wenn der Nährstoffbedarf durch Stress steigt und Verluste drohen. Unsere Biostimulanzien helfen gezielt im Stoffwechsel der Pflanze, z. B. mit Mineralien und B-Vitaminen oder Signalstoffen von nützlichen Mikroben. Hier bietet sich eine spannende Fülle an Möglichkeiten, Erträge und Qualitäten deutlich zu optimieren! Wir beraten Sie gerne.



Rizoliq® Top S

Macht Stickstoff!

Enthält die speziell für Deutschland ausgewählten Bradyrhizobium japonicum Bakterienstämme – SEMIA.

- erstklassige Handhabung, da flüssiges Impfmittel
- verstärkt mit der TOP-Technologie bakterielle Zellwände und reduziert Stress wie Boden-pH, Trockenheit etc.
- längere Lebensdauer in der Verpackung und auf dem Saatkorn
- mit Premax® ist die Aussaat bis zu 20 Tage nach der Behandlung uneingeschränkt möglich
- besonders gut geeignet bei pneumatischen Säegeräten
- flüssige Formulierung ermöglicht Beimpfung größerer Saatkutmen über Beisanlagen

Aufwandmenge pro ha Saatgut

- Einfache Beimpfung: 300 ml Rizoliq® Top S + 100 ml Premax® Saatgut
- Doppelte Beimpfung: 2 x 300 ml Rizoliq® Top S + 1 x 100 ml Premax®



IRONMAX PRO®

Und die Schnecken sind Sie los!

Enthält den Wirkstoff Eisen-III-phosphat 24,2 g/kg.

- unwiderstehliche Lockwirkung dank patentierter Formulierung ColzActive/Rapsaktiv
- beste Ballistik für große Streubreiten und optimales Streubild
- mit dem effizienten Wirkstoff Eisen-III-Phosphat
- sehr witterungsbeständig: stabil, langlebbar und schimmelfest
- breite Zulassung, im klassischen und ökologischen Anbau



Für Raps,
Getreide
u.v.m.

Zulassung

Ackerbau- und Gemüsekulturen, Hopfen, Grünland, Zierpflanzen.

Aufwandmenge

5–7 kg/ha bei maximal 4 Anwendungen ab vor dem Auflaufen bis zur Ernte. Im Hopfen ab Schneiden bis 75 cm Wuchshöhe.

Fabulis OD®

... und es bleibt stehen!

Sicher ernten!

Enthält den Wirkstoff Prohexadion-Calcium 50 g/l.

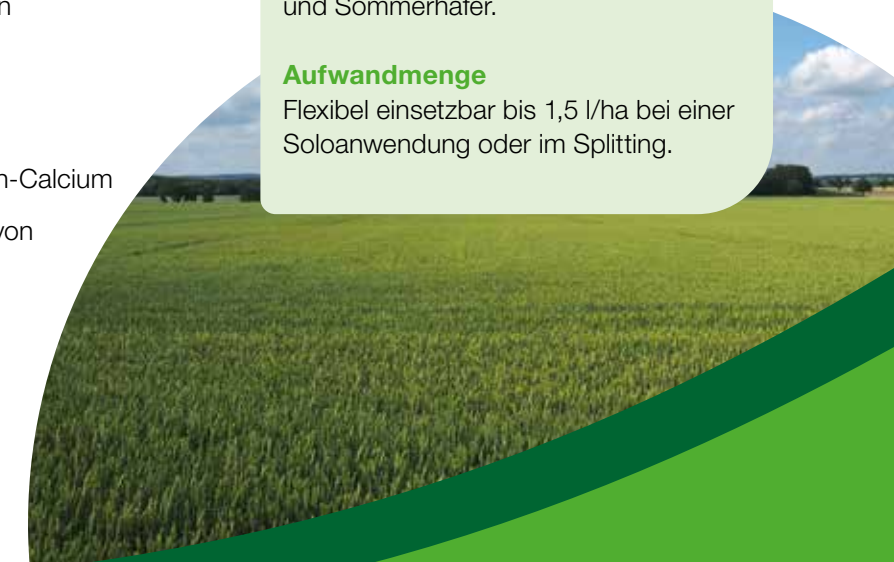
- schnell wirkender Wachstumsregler in fast allen Getreidearten
- mit patentierter OD-Formulierung: flüssig und einfach in der Handhabung
- mit dem hoch effizienten Wirkstoff Prohexadion-Calcium
- flexibel anwendbar, dank geringerer Einflüsse von Temperatur und Lichtverhältnissen
- verstärkt die Halmwände und kürzt schnell die Internodien
- sehr pflanzenverträgliche und zuverlässige Ertragsabsicherung

Zulassung

Winter- und Sommerweichweizen, Winter- und Sommergerste, Winter- und Sommertriticale, Winterroggen, Winter- und Sommerhafer.

Aufwandmenge

Flexibel einsetzbar bis 1,5 l/ha bei einer Soloanwendung oder im Splitting.



Sichert mit Mikroorganismen hohe Erträge

Mehr vom Hektar!

Enthält den Wirkstoff Trichoderma asperellum T34 120 g/kg.

- zuverlässiges Biofungizid gegen Rhizoctonia solani
- zugelassen für klassischen und ökologischen Anbau
- mit Trichoderma asperellum (Stamm T34) in die Furche
- hervorragend verträglich
- hohe Ertragssicherheit und Qualität
- keine Rückstände, zufriedener LEH

Zulassung

Kartoffeln, Möhre, Futterrübe, Kohlrübe, Pastinak, Radieschen, Rettich, Salate, Schwarzwurzeln, Speiserüben, Wurzelpetersilie.

Aufwandmenge

250 g/ha in die Furche

