



POWER THE NATURE
SOLUTIONS AGRO-ENVIRONNEMENTALES

PRESSEMITTEILUNG

01. August 2022, Paris,

POWER THE NATURE erhält die Marktzulassung in Frankreich, für FERTIROC und kündigt die Markteinführung seines 100 % natürlichen mineralischen Biostimulans an.

FertiRoc ist ein mineralisches, 100 % natürliches Bio-Stimulans auf Zeolith-Basis, das die Effizienz der Stickstoffverwertung verbessert.

Es wurde während vierjähriger Tests von Power The Nature in Zusammenarbeit mit anerkannten öffentlichen Instituten wie dem Schweizer Agrarforschungsinstitut AGROSCOPE, der Agraruniversität GEMBLOUX in Lüttich oder dem Agrarumweltinstitut RITTMO in Colmar entwickelt. Alle Tests wurden mit modulierten Stickstoffdosen durchgeführt, um Reaktionskurven über einen Düngungsgradienten zu erhalten.

FertiRoc ermöglicht es, die Ernteerträge zu steigern und den Nährstoff- und abiotischen Stress zu reduzieren. Vor allem aber ermöglicht es die Aufrechterhaltung der Erträge bei Anbaumethoden, die mit einer 20-prozentigen Verringerung der synthetischen Stickstoffdüngung einhergehen.

Das Biostimulans ist in Frankreich als Düngemittel und Kulturträger unter der Zulassungsnummer AMM: 6220601 zugelassen. Es kann in der biologischen Landwirtschaft verwendet werden, ist auf der Website „intran.bio“ gelistet und von FiBL und Demeter zertifiziert.



FertiRoc erfordert keine spezielle Ausrüstung und ändert nichts an den gängigen Praktiken. Es ist ein benetzbares Pulver, das in die Blätter eindringt. Es kann bei allen Kulturen eingesetzt werden und die Anwendung erfolgt mit jeder beliebigen Sprühvorrichtung. Es gibt keine Unverträglichkeiten mit anderen Behandlungen und die Anwendungsstadien wurden so konzipiert, dass sie mit herkömmlichen Behandlungen kombiniert werden können.

Power the Nature kündigt den Verkaufsstart von FertiRoc an. Es ist eine einfache und direkt anwendbare Lösung für alle Landwirte, um die Ernteerträge zu steigern, den Einsatz von synthetischen Düngemitteln zu reduzieren und die Auswirkungen der Landwirtschaft auf die Umwelt zu verringern.

Ein Video, das die Entwicklung des Produkts vorstellt, finden Sie unter dem Link [:https://www.powerthenature.com/fertiroc/](https://www.powerthenature.com/fertiroc/)



POWER THE NATURE
SOLUTIONS AGRO-ENVIRONNEMENTALES

www.powerthenature.com
info@powerthenature.com

Power the Nature SAS
15 Rue du Louvre
75001 Paris - France
RCS Paris : 909 451 023
TVA : FR 349 094 510 231

Power the Nature SA
12 Rue du Grand Pont
1003 Lausanne - Suisse
RCS Suisse : CH-550.1.197.389-9
N° TVA : CHE 264.739.669



POWER THE NATURE
SOLUTIONS AGRO-ENVIRONNEMENTALES

A PROPOS VON POWER THE NATURE

Power the Nature ist ein Unternehmen, das Agrarumweltlösungen erforscht und entwickelt, die auf die technischen und wirtschaftlichen Probleme der Landwirte abgestimmt sind.

Von Landwirten gegründet, mobilisieren wir unser Know-how, um die technisch-wirtschaftliche Rentabilität der Betriebe zu steigern und konkrete, direkt und leicht anwendbare Lösungen anzubieten.

Biostimulanzien, Pflanzenernährung, Bodenverbesserung, Zufuhr von organischen Stoffen, Zwischenfruchtanbau, alternative Kulturen, konservierende Landwirtschaft usw. Wir arbeiten an nachhaltigen Alternativen zu den derzeitigen landwirtschaftlichen Methoden, die den Umweltproblemen, aber auch und vor allem den Problemen der Landwirte wirksam begegnen.

Mit Sitz in Lausanne und Paris arbeiten wir in Partnerschaft mit anerkannten Instituten aus dem landwirtschaftlichen Umfeld. Alle unsere Lösungen werden von Landwirten vor Ort validiert. Wir sorgen für die Produktion und unser Know-how garantiert ihre Wirksamkeit.

Wir arbeiten mit Partnern zusammen, die unser Engagement für den Vertrieb und die Vermarktung unserer Lösungen teilen.



POWER THE NATURE
SOLUTIONS AGRO-ENVIRONNEMENTALES
www.powerthenature.com
info@powerthenature.com

Power the Nature SAS
15 Rue du Louvre
75001 Paris - France
RCS Paris : 909 451 023
TVA : FR 349 094 510 231

Power the Nature SA
12 Rue du Grand Pont
1003 Lausanne - Suisse
RCS Suisse : CH-550.1.197.389-9
N° TVA : CHE 264.739.669