



Ökologischer Biolandbau setzt auf Langzeitprodukte

15.09.2021 09:00 CEST

Ökologischer Biolandbau setzt auf Langzeitprodukte

Im wachstumsorientierten Bio-Markt setzen viele Bio-Bauern auf ökologischen Biodünger und sparen Zeit und Ressourcen

Ökologischer Biolandbau: Die Verwendung von Biodünger und anderen ökologischen Langzeitprodukten ist ein kontinuierlich expandierender Bereich, der für einen zukunftsorientierten Wachstumsmarkt steht. Im Zentrum sollte der Mensch mit seinen geänderten Bedürfnissen stehen, nicht nur Gewinne zu maximieren, sondern sich auch für die Erhaltung und Regeneration des Planeten einzusetzen.

Dabei hat die heimische Landwirtschaft eine große Teilhabe am Wachstumspotenzial des Bio-Marktes, der sich seit Jahren erheblich verbessern konnte.

Der Biomarkt in Zahlen

Insgesamt wirtschaften 34.110 Biobetriebe auf rund 1,61 Millionen ha Fläche ökologisch. Das sind 12,9 Prozent der landwirtschaftlichen Unternehmen und 9,7 Prozent der gesamten landwirtschaftlichen Nutzfläche. 830.000 Hektar werden im Öko-Landbau als Grünland genutzt, die ökologische Ackerfläche umfasst 700.000 Hektar. Restliche Fläche sind Obst- und Gemüsekulturen sowie Streuobstflächen. (Zahlen: April 2021 - BMEL.de)

Mit dem innovativen Produkt der [Schafwollpellets](#) kann man einfach und intuitiv düngen, die Energieeffizienz verbessern und für eine hohe Vitalität bei Pflanzen und Böden sorgen. Gärtnern im Einklang mit der Natur – egal, welche Pflanzen angebaut werden, alle brauchen neben Wasser, Kohlendioxid und Licht auch ausreichend Nährstoffe und Spurenelemente.

Biodünger aus Forschungs- und Entwicklungsarbeit

Als Ergebnis langjähriger Forschungs- und Entwicklungsarbeit entstand der aus der Wolle lebender Schafe hergestellte ökologische Langzeitdünger [floraPell](#), der neben der eigentlichen Funktion des Düngens noch viele andere positive Eigenschaften, wie Humusbildung und Wasserspeicherung, mitbringt.

floraPell bietet den Langzeiteffekt

Der Langzeiteffekt von [floraPell](#) basiert auf dem kontinuierlichen Abbauprozess des Keratins durch die Bodenbiologie. Keratin ist der Stoff der die Hornsubstanz bildet aus der alle tierischen sowie menschlichen Horn- und Haarsubstanzen bestehen. Die Verbindung ist reich an Stickstoff, Kalium und Schwefel sowie anderen wichtigen Pflanzennährstoffen.

Ökologischer Biolandbau mit Zeitersparnis

Da die Schafwollpellets nicht einfach gestreut werden, sondern in den Boden eingebracht werden, damit Mikroorganismen wirksam werden können, kann

einerseits der Düngungsprozess lang andauern und gleichzeitig keine Überdüngung stattfinden. Das spart Zeit und Ressourcen.

Weitere Informationen, Artikel, Untersuchungen und einen Webshop finden sich unter: <https://www.florapell.shop/>

Kontakt

floraPell Düngeprodukte GmbH

Ziegeleiweg 14

01979 Lauchhammer

Tel: 01601537705

E-Mail: b.lanzke (at) florapell.de

<https://www.florapell.de>

<https://www.facebook.com/schafwollpellets>

Die floraPell Düngeprodukte GmbH ist ein junges Unternehmen und spezialisiert auf die Produktion hochwertiger Schafwoll-Pellets. Mit dem patentierten Produktionsverfahren bietet floraPell ein qualitativ einwandfreies Produkt, das für den ökologischen Landbau zugelassen ist.

Das Redaktionsbüro für Bild & Text aus Hannover ist seit über 30 Jahren erprobter Dienstleister für Kommunikations-Beratung, zielorientierte Pressearbeit, Public Relations, Online-PR, Content-Marketing, Social Media und Social Networking.

Als PR-Agentur analysieren und beraten wir im Vorfeld Unternehmen und passen unsere PR-Aktivitäten an die tatsächlichen Erfordernisse an. Wir erarbeiten für Sie alle Bereiche der Außenkommunikation Ihres Unternehmens, angefangen bei der Pressearbeit bis hin zum Austausch mit

dem Kunden.

Auch als Event- und Dokumentationsfotograf betreut PR-Berater Frank-Michael Preuss seit über 30 Jahren ebenfalls eine Reihe von internationalen Kunden und arbeitet darüber hinaus zusätzlich gewinnbringend als Coach für Entscheidungsfindung, Potential- und Geschäftsentwicklung.

Kontaktpersonen



Frank-Michael Preuss

Pressekontakt

info@fmpreuss.de

0511471637