



Oosterwijk, 6. Februar 2018

Herstellerinformation zu den Lieferschwierigkeiten von OPF in 2017

Den besten biologischen, pflanzlichen Flüssigdünger herzustellen **war und ist** unser Bestreben und unser Antrieb. Daher ist Organic Plant Feed seit Jahrzehnten am Europäischen Markt sehr erfolgreich und für den biologischen Anbau zertifiziert.

Plant Health Cure stellt aus den hochwertigsten, zurzeit am Markt erhältlichen Grundstoffenden Flüssigdünger Organic Plant Feed OPF 7-2-3 und OPF 5-2-5 her.

Bei der Produktion wird für die Fermentation u.a. Zuckerrübenmelasse verwendet. Unser fortwährender Qualitätsanspruch ist, dass bei der Verarbeitung ausschließlich Rohstoffe von höchst möglicher, am Markt verfügbarer Qualität eingesetzt werden. Auch bei der Auswahl unserer Zulieferer lassen wir besondere Sorgfalt walten.

Trotz der Verwendung hochwertigster Grundstoffe, können die in diesem Prozess verwendeten Grundsubstanzen, wie auch Zuckerrüben selbst, nicht biologisch angebaut werden.

Biologisch angebaute Zuckerrüben sind auf dem Europäischen Markt nicht erhältlich. Beim Anbau von Zuckerrüben werden aktuell von der Landwirtschaft Pflanzenschutzmitteln eingesetzt. Nun sind über die letzten Jahre einerseits die Messverfahren stark verfeinert worden, um in Nahrungsmitteln, Pflanzen und Rohstoffen mögliche Rückstände zu ermitteln, andererseits führt die öffentliche Diskussion um Rückstände zu sensibleren Verbrauchern. Das alles befürworten wir.

Nachdem durch die aktuelle Analytik inzwischen Rückstände im Millionstel-Bereich nachweisbar sind, wurden bei der internen Qualitätskontrolle sehr geringe Spuren von Pflanzenschutzmittel-Rückständen in OPF festgestellt, die bei früheren Analysen nicht vorhanden waren oder nicht entdeckt wurden. Dies führt so weit, dass die gesplitteten OPF-Proben von EU-zertifizierten Laboren mal mit und mal ohne Rückstände analysiert wurden. Eine sehr schwierige Situation.

Die komplizierte Rohstofffermentation von OPF ist ein kontinuierlich laufender Prozess, bei dem es nicht möglich ist, eine mögliche Präsenz von Schadstoffrückständen zu 100 % zu kontrollieren. Wir können daher auch keine Haftung übernehmen.

Die manchmal gefundenen Rückstände in OPF sind außerordentlich gering und stellen auch gemäß den Standards z.B. für Trinkwasser keinerlei Gefahr für die Gesundheit dar.

Interessant ist, dass auf die starke Verunreinigung unserer Umwelt, die Mikrobiologin *Dr. Annie Francé-Harrar*, Ehefrau des Begründers des Mikrobiologischen Instituts der Universität München (heute TUM), *Prof. Raoul Heinrich Francé*, schon **1950** in Ihrem Buch (*Die letzte Chance - für eine Zukunft ohne Not, erschienen in München 1950*) geschrieben hat, dass es keine sauberen Böden und kein sauberes Wasser mehr auf der Welt gibt.

Nichtsdestotrotz sind wir der Meinung, dass es unsere Pflicht ist, Sie über unsere Befunde zu informieren. Dies betrifft aber ausschließlich die oben genannten Düngemittel OPF 7-2-3 und OPF 5-2-5.

Mit freundlichen Grüßen,

Pius Floris
Direktor - Plant Health Cure