

Glyphosat

Auszug aus dem 574. ... offiziellen Kontaktgespräch vom 2. November 2013...

Billy ... Kürzlich habe ich im Fernsehen eine Sendung angeschaut, die vom Gift Glyphosat handelte. Dabei handelt es sich um das am häufigsten eingesetzte Unkrautvernichtungsmittel der Welt, das seit bald 40 Jahren auf dem Markt ist und in Unmengen gebraucht wird. Dazu wird gesagt, dass es für den Menschen unbedenklich sei, wenn von ihm nur 0,3 Milligramm pro Kilogramm Körpergewicht aufgenommen würden und dieses gar auf 0,5 Milligramm pro Kilogramm Körpergewicht erhöht werden könne. Du kennst dich mit diesen Dingen ja aus; was ist aus deiner Sicht davon zu halten?

Ptaah Glyphosat ist gefährlich und verursacht Krebs, Missbildungen und Fehlgeburten, wie das auch bei allen Pestiziden und Herbiziden sowie bei allen Neurotoxinen der Fall ist, die beim Versprühen auf natürlich wachsende Nahrungsmittel in diese eindringen und gespeichert werden, wie eben in Gemüse, Beeren, Früchten, Mais, Pilzen und Korn. Diese Gifte werden dann durch die Nahrung vom Menschen aufgenommen und lösen gesundheitliche Schäden aus. Nebst Krebs, Missbildungen und Fehlgeburten werden durch alle Herbizide, Pestizide und Neurotoxide, die über die Nahrungsmittel und durch Poreneinlass sowie durch die Atmung in den menschlichen Körper gelangen, auch viele Allergieformen ausgelöst, wobei aber auch vielfältige Krankheiten in Erscheinung treten, deren Ursachen von den irdischen Medizinern nicht erkannt werden. Glyphosat, wie auch alle anderen Pestizide und alle Herbizide sowie Neurotoxine sind um vieles gefährlicher, als dies von den Chemikern, Herstellern und Nutzern lügenhaft behauptet wird. Im Gegenteil; wahrheitlich gibt es für diese Stoffe keinen Milligramm-Grenzwert, denn selbst in geringsten Mengen, die weit unter einem Milligramm pro Kilogramm Körpergewicht liegen, sind Herbizide und

Glyphosate

Extract from the 574th official contact conversation of the 2nd of November, 2013

Translation by Vivienne Legg

21st September, 2014

Billy ... Recently, I watched a program on television which dealt with the poison glyphosate. It is the most frequently employed herbicide in the world which has been on the market for almost 40 years and which is used in enormous amounts. It is said that it is harmless to the human beings when only 0.3 milligrams per kilogram of body weight is absorbed and that this can even be increased to 0.5 milligrams per kilogram of body weight. You know a lot about these things; in your view, what is to be made of this?

Ptaah Glyphosate is dangerous and causes cancer, deformities and miscarriages, as is also the case with all pesticides and herbicides as well as with all neurotoxins, which penetrate into and are stored within naturally growing foods when they are sprayed, such as in vegetables, berries, fruits, corn, mushrooms and grain. Through the food, these poisons are then ingested by human beings and cause harm to the health. Along with cancer, deformities and miscarriages, many forms of allergies are also caused by all herbicides, pesticides and neurotoxins, which find their way into the human body via foods and through the pores as well as through the breathing, whereby also manifold illnesses arise, the causes of which are not recognised by the terrestrial physicians. Glyphosate and also all other pesticides and all herbicides as well as neurotoxins are much more dangerous than is mendaciously claimed by the chemists, manufacturers and users. Contrary to that, there is truly no milligram safety limit for these substances, because even in the slightest amounts which lie far below one milligram per kilogram of body weight, herbicides and pesticides as well as neurotoxins are very alarmingly dangerous for the health and

Pestizide sowie auch Neurotoxide für die Gesundheit des Menschen sehr bedenklich gefährdend und also krankheitsauslösend. Nichtsdestoweniger halten die Weltgesundheitsorganisation und die amerikanische Umweltschutzbehörde den Einsatz dieser Gifte in geringen Mengen für ebenso unbedenklich wie auch europäische Behörden. Bereits das Saatgut wird mit Neonicotinoiden getränkt, wodurch auch die daraus wachsenden Pflanzen vergiftet werden, und letztendlich wird natürlich auch der Mensch in den Giftkreislauf der Chemie einbezogen. Während des Wachstums nehmen die Pflanzen das Gift also auf, das aus stabilen chemischen Verbindungen besteht, die sich nur äusserst schwach abbauen und folglich in die wachsenden Pflanzen übergehen. Vor allem wird mit Neonicotinoiden schon das Saatgut vergiftet, und zwar besonders Raps, Sonnenblumen und Mais. Diese Insektizide sind für den menschlichen Organismus mehrfach viel giftiger als das berühmt-berüchtigte DDT, durch das so viel Unheil über unzählige Erdenmenschen gebracht wurde. Neonicotinoide werden in der Regel nicht punktuell, sondern häufig vorbeugend zur Anwendung gebracht, wodurch die ganze Sache noch sehr verschlimmert wird. Ein punktueller Einsatz hätte zwar geringere gesundheitsschädliche Folgen für den Menschen, doch bliebe der Schaden für die Gesundheit trotzdem sehr enorm bestehen.

Billy Deine Erklärung ist klar und deutlich und sagt aus, dass die Chemiker, die dieses Zeug zusammenbrauen, ebenso lügen wie auch die Hersteller und Nutzer dieser Gifte.

Ptaah Das ist unbestreitbar.

therefore cause illness. Nevertheless, the World Health Organisation and the American Environmental Protection Authority consider the use of this poison in tiny amounts to be of just as little concern as the European authorities do. The seed is already drenched in neonicotinoids, whereby also the plants growing from it are poisoned, and ultimately, naturally, also the human being is drawn into the poison-cycle of the chemistry. During the growth, the plants therefore absorb the poison which consists of stable chemical compounds, which only break down extremely poorly and consequently pass into the growing plants. Above all, the seed is already poisoned with neonicotinoids and indeed especially canola, sunflowers and corn. These insecticides are many times more poisonous for the human organism than the infamous DDT, through which so much harm was brought upon uncountable Earth human beings. As a rule, neonicotinoids are not used in an isolated form, rather they are frequently used preventatively, whereby the whole matter is made very much worse. An isolated application would indeed have lesser health-damaging results for the human being, but the harm to the health would nonetheless remain very enormous.

Billy Your explanation is clear and unambiguous and says that the chemists, who concoct this stuff, lie just as much as the manufacturers and users of these poisons do.

Ptaah That is indisputable.