



## **DIE NEUE GENERATION**

Wir produzieren im AGRAR-Bereich biologische Mineralfuttermittel, biologische Spritzmittel (BAES), biologische Düngemittel (BAES), ÖKO – Gülle Verbesserer und biologische Mittel zur Teich- und Seeregenerierung nach dem ganzheitlichen Prinzip.

Damit landwirtschaftliche Betriebe kostengünstig, tiergerecht und umweltschonend produzieren können sind eine Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit, eine Optimierung der Stickstoffausnutzung, die Erzeugung von hochwertigem Grundfutter und die Verbesserung der Tiergesundheit unumgänglich.

Die Anforderungen an Obst und Gemüse im Einzelhandel werden immer größer, gerade was die Rückstände von Pflanzen- und Bodenschutzsubstanzen angeht. Das gilt für konventionelle und biologisch angebaute Produkte.

Gerade kürzlich wurden Berichte über die höhere Rückstandsbelastung importierter Waren laut. Wie lässt sich das jedoch mit dem erhöhten Krankheitsdruck, der aktuell vorherrscht, vereinbaren?

Wir bekommen für unsere Lösungen, Anfragen aus aller Welt – dabei handelt es sich beim Produkt nicht um klassischen Pflanzenschutz: “Unter den Begriff Pflanzenschutz fallen ausschließlich chemische Mittel. Unser Produkt ist rein natürlich, hat die höchste Bio-Zertifizierung, mit Standards sogar noch über Demeter und Bioland, und zeigt trotzdem eine sehr gute Wirkung bei allem, von Bananen bis Tomaten. Bei unserem Bodengranulat handelt es sich um Boden- und Pflanzenpflege.”

In den 80er-Jahren gelang den Schweizer Forschern Dr. Guido Ebner und Heinz Schürch beim Pharmariesen Ciba (Novartis) eine sensationelle Entdeckung: In Laborexperimenten setzten sie Getreide und Fischeier einem „elektrostatischen Feld“ aus. **Wachstum und Ertrag konnten in diesem „E-Feld“ massiv gesteigert werden – ohne Dünger oder Pestizide!** Diesen Erkenntnissen folgend haben wir unsere landwirtschaftlichen Produkte mit großem Erfolg entwickelt.

**VITARING®**-Produkte lassen sich auf gut 90% der Kulturpflanzen anpassen, und so können wir fast jedem Bedürfnis nachkommen. Da das internationale Interesse wächst, wollen wir nun auch unsere Produktion langfristig ausweiten.