

Unser Anliegen:

Stress im Boden zu minimieren, Mikroorganismen und Bodenlebewesen derart zu fördern, damit Pflanzen mehr Zeit haben:

- gesund zu wachsen, um hohe Ernte-Erträge zu erzielen,
- viele Nährstoffe einzulagern, damit Sie so viel wie möglich vom Hektar ernten.

Das tun wir mit zwei Produktgruppen:

1. Den **“Wunder-Baren“**. Sie sorgen für ein natürliches Gleichgewicht im Boden ohne Stress, damit Mikroorganismen, Bodenlebewesen und Pflanzen sich wohl fühlen.
2. Den **“Besten-Freunden“**. Sie schließen festgelegte Nährstoffe auf, damit Pflanzen aus dem Vollen schöpfen können.

Die Vorteile:

1. Umsetzung von Pflanzenresten zu humusähnlichen Substanzen ohne Zugabe von Stickstoff, mehr Nährstoffe von Anfang an. Guter Feldaufgang.
2. reduziert Stress durch Herbizide, Pflanzenschutzmittel und zu hohe Düngergaben, unterstützt aktive Entgiftung von Herbiziden, Anwendung zum richtigen Zeitpunkt - Einsparung an Herbizid und Pflanzenschutzmitteln bei hohem Wirkungsgrad.
3. Symbiose, Bakterien binden Stickstoff aus der Luft und mobilisieren festgelegte Nährstoffe, verbessert Nährstoff-Effizienz, bis zu 50 % Einsparung an Dünger.
4. aktiviert Nitrat-Reduktase, verhindert Nitrat-Stau, bessere Stickstoffumsetzung, mehr Chlorophyll und ATP-Bildung, hohe Nährstoffdichte.

Die **“Wunder-Baren“**:

- **Veresol®Vital**,
1 bis 2 l/ha, 7,50 €/l, 20 l Kanister
Wirkstoffe: Humin-, Fulvosäuren, Salze
- **Veresol® Aktiv**,
1 bis 2 l/ha, 12,80 €/l, 20 l Kanister
Wirkstoffe: Humin-, Fulvosäuren, Salze, Poly-β-Hydroxy-Buttersäure,
- **Rau-Aktiv**,
1 l/ha, 17.- €/l, 10 l Kanister
Wirkstoffe: Bakterien, Nährmedien, Stoffwechselprodukte

Die **“Besten-Freunde“**

- **Azotovit® und Phosphatovit®**
jeweils 0,5 l/ha, 30.- €/l, 5 l und 10 l Kanister
Wirkstoffe: Stickstoff-fixierende sowie Phosphor- und Kali- mobilisierende Bakterien
- **Humivit**
1 bis 3 l/ha, 27,50 €/l, 10 l Kanister
Wirkstoffe: Zellulose- und Lignin zersetzende sowie Stickstoff-fixierende Bakterien

Unsere wissenschaftlichen Studien 2020 bei Winterweizen und Kartoffeln zeigten, dass wir mit 1/3 weniger Dünger - ohne Verwendung von Pflanzenschutzmitteln, bei ungewöhnlich hoher Nährstoffdichte - gute Ernte-Erträge erzielen.