

# Anbaumethoden von Nutrilite

*Millionen Menschen in über 50 Ländern weltweit vertrauen auf die Produkte von NUTRILITE™ – unter anderem aufgrund der besonderen Anbaumethoden von Nutrilite*

Die Pflanzen für die NUTRILITE Pflanzenkonzentrate werden auf Grundlage organischer und nachhaltiger Landwirtschaftsmethoden angebaut. Anstatt schädliche Pestizide, Unkrautvernichtungsmittel und Kunstdünger zu verwenden, vertrauen wir auf die Kräfte der Natur.

Die Methoden des organischen Landbaus, mit denen die Zutaten für die NUTRILITE Produkte produziert werden, sind zwar teurer und arbeitsintensiver als die Methoden der konventionellen Landwirtschaft, haben aber enorme Vorteile. Dadurch, dass wir langfristig denken und auf Nachhaltigkeit anstatt auf kurzfristige Ertragsmengensteigerung setzen, sind wir in der Lage, jahrein jahraus gesunde Pflanzen zu ernten, ohne dem Boden und der Umwelt Schaden zuzufügen.

## Hand in Hand mit der Natur

Nachfolgend eine Auswahl der naturnahen Methoden, die in den Betrieben, die die Inhaltsstoffe der NUTRILITE Produkte produzieren, zum Einsatz kommen:

### Integrierte Schädlingskontrolle

Dieses Programm versetzt uns in die Lage, den Bestand an Nutzinsekten und Schädlingen zu überwachen und zu steuern. In unseren Gewächshäusern und auf den Feldern wird regelmäßig der Bestand an Insekten überprüft. Die Ergebnisse der Untersuchung geben uns Aufschluss über das Insektenvorkommen in den jeweiligen Gebieten.

Wir setzen diese Erkenntnis mit den Daten von Wetterstationen in Bezug und können auf dieser Grundlage Vorhersagen für bevorstehende Insektenplagen treffen und uns entsprechend rüsten.

## SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG

### • Marienkäfer

werden auf den Feldern ausgesetzt, um Nutzpflanzen fressende Schädlinge wie Blattläuse, Schildläuse und Weiße Fliegen unter Kontrolle zu halten.

### • Florfliegen

werden ebenfalls auf den Feldern verwendet. Sie gehören aufgrund ihres unersättlichen Appetits zu den nützlichsten Insekten in der Schädlingsbekämpfung und fressen zahlreiche Schädlingsarten.

### • Raubvögel

wie etwa Falken halten Pflanzen fressende Vögel und Nagetiere unter Kontrolle.

### • Solarbetriebene „Vogelscheuchen“

senden akustische Signale aus, die Angstschreie von Vögeln imitieren, sodass andere Vögel glauben, ein natürlicher Feind sei in der Nähe.

*„Die besten Nahrungsergänzungsmittel können nur aus den besten Pflanzen hergestellt werden“*



- **Flutterbänder**

sind Streifen aus stark reflektierendem Material, die sich im Wind bewegen und in der Sonne glitzern. Sie erzeugen grelle Blitze, wodurch die Vögel erschreckt werden und den Feldern fern bleiben.

## UNKRAUTBEKÄMPFUNG

- **„Bodensolarisation“**

ist ein Verfahren, bei dem die bewässerten und vorbereiteten Pflanzreihen mit Kunststoffolie abgedeckt werden. Durch die Sonneneinstrahlung entsteht eine enorme Hitze im Boden, die Unkraut und Unkrautsamen abtötet, sodass das Feld nach einiger Zeit bepflanzt werden kann.

- **Jäten von Hand**

mit einer Hacke ist zwar eine sehr alte, aber auch sehr effektive Methode der Unkrautbekämpfung, die zu den bewährtesten und besten Verfahren gehört.

- **Zwischenfruchtanbau**

nennt man, wenn zwei Pflanzenarten zusammen gepflanzt werden. Ein Beispiel hierfür: Die zweite Pflanzenart füllt den Platz aus, der ansonsten von Unkraut in Beschlag genommen würde, und kann die Anbaupflanze mit Nährstoffen versorgen.

- **Abbrennen**

heißt, dass man vor dem Keimen der Anbaupflanze das Unkraut mit einer über 1000 Grad heißen Flamme verbrennt.

- **Weidevieh**

auf den Anbauflächen sorgt in der Zeit zwischen den Aussaaten dafür, dass das Unkraut bekämpft und der Boden mit organischen Nährstoffen gedüngt wird.

## BODENBEWIRTSCHAFTUNG

- **Fruchtfolgewirtschaft**

trägt zur Eindämmung von Schädlingen und Krankheiten bei und versorgt den Boden wieder mit Nährstoffen.

- **Nährstoffreicher**

- **organischer Kompost**

wird aus zersetztem Pflanzenmaterial hergestellt. Der Kompost verbessert die Bodenqualität und sorgt für einen ausgewogenen Nährstoffgehalt im Boden.

- **Bodenmikroben**

sind mikroskopisch kleine Lebewesen in der Erde, die viele positive Eigenschaften haben. Sie tragen z. B. dazu bei, Wurzelfäule zu verhindern, und helfen den Pflanzen dabei, sich Nährstoffe aus dem Boden zu holen.

- **Gründünger**

wie Klee und Wicke werden als ausgewachsene Pflanzen in den Boden gepflügt, um Nährstoffgehalt und Struktur des Bodens zu verbessern.

- **Erdwürmer**

spielen für die Bodengesundheit eine wichtige Rolle, da sie durch ihre Ausscheidungen zur Anreicherung des Bodens beitragen.

Dadurch, dass wir langfristig denken und auf Nachhaltigkeit anstatt auf kurzfristige Ertragsmengensteigerung setzen, sind wir in der Lage, jahrein jahraus gesunde Pflanzen zu ernten, ohne dem Boden und der Umwelt Schaden zuzufügen.

Unser Versprechen, nur die besten Pflanzen anzubauen, hat zum Aufbau von organischen Anbaubetrieben geführt, die branchenweit zu den größten Einrichtungen ihrer Art zählen.



**NUTRILITE™**  
BEST OF NATURE. BEST OF SCIENCE.