

ANWENDUNG RICHTUNGEN BODENBILANZ

SOIL BALANCE
Professionelle
Formulierung ist eine
benetzbare
Pulverlösung,
bestehend aus 62
proprietären, lebenden
Mikrobe-Stämmen.

PROFESSIONELLE
FORMULIERUNG



SOIL BALANCE
PLANT & SOIL PROBIOTICS

INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS

2

1-2

INHALTSVERZEICHNIS

6

ZEITLICHE
KOORDINIERUNG &
PFLANZEN

3

ANWENDUNGSANSPRÜCHE

7

PRODUKTINFORMATION

4

ANWENDUNGSKARTE - PREISE &
ZEITLICHE KOORDINIERUNG

5

MODUS VON
AKTION



SOIL BALANCE
PLANT & SOIL PROBIOTICS



BODENBILDUNG BERUFLICHE FORMULIERUNG

ANWENDUNGSANSPRÜCHE



SOIL BALANCE
PLANT & SOIL PROBIOTICS

3

- Soil Balance Mikroben arbeiten in Hydroponik sowie natürlichen Bodensystemen, weil alle Stämme leben, regenerieren und auf den Wurzeln der Pflanzen aufrechterhalten.
- Um erhöhte Mengen an Terpenoid zu erreichen, gelten Flavonoide und Phenolaustrücke alle 7 bis 10 Tage Bodenprobenpflanzen probiotika. Vegetative Bühnenzeiträume variieren je Sorte. Erhöhte Preise empfohlen 2 Wochen vor der Blüte bis zur Ernte. (siehe Anwendungsdiagramm).
- Boden-Balance-Mikroben leben auf Yucca und Dextrose-Pulver, die in Wasser gründlich gemischt werden müssen. So viel wie Zucker zu Limonade, schwere Partikel können auf den Boden eines Tanks sinken. Deshalb empfehlen wir die Wirbelmischung Ihres Pulvers in einem 20-Liter-Eimer, der mit 8 Liter Wasser gefüllt ist, um 10 bis 12 Minuten lang ein Verschütten zu vermeiden, bevor die neu entstandene Lösung in den Wasserbehälter oder den Tank gegeben wird.
- Es ist nicht möglich, Pflanzen mit Soil Balance Mikroben zu schädigen. Allerdings ist die Verwendung von über 5 Gramm pro 20 Liter Wasser nicht eine effiziente Nutzung des Produkts.
- Die empfohlene Mindestdosis von Soil Balance Probiotika beträgt 1 Gramm (1/4 TL) bis zu 40 Liter Wasser. Zum Beispiel, wenn Sie 200 Liter Wasser verwenden, um Ihre Pflanzen bis zu den Wurzeln auf einer vollständigen Bewässerung vollständig zu sättigen, würden Sie 5 Gramm (1 1/4 TL) verwenden.
- **ANWENDUNGSBEISPIEL:** Wenn Sie 80 Liter Wasser verwenden, um alle Ihre Pflanzen vollständig zu sättigen, verwenden Sie die folgende Methode. Nehmen Sie einen 20 Liter Eimer und fügen Sie 8 Liter Wasser hinzu. Als nächstes fügen Sie 2 Gramm (1/2 TL) und Vortex-Mix für 10 Minuten. Nehmen Sie die 8 Liter neu entstandene Lösung und kombinieren Sie mit den restlichen 72 Liter Wasser. Mischen Sie die gesamte 80-Liter-Lösung für weitere 3 Minuten, bevor Sie Ihre Pflanzen vollständig sättigen.
- Bodenbilanz sollte in Wasser als eigenständige Anwendung gemischt werden. Wenn jedoch die Anwendung mit anderen Nährstoffen kombiniert werden muss, wenden Sie Mikroben an, nachdem der pH-Wert eingestellt wurde. Bodenbalance wird keinen pH-Wert beeinflussen.
- Verwenden Sie keine systemischen Fungizide oder organischen systemischen Fungizide mit Bodenbalance. Diese Produkte töten das mikrobielle Leben. Wenn Fungizide notwendig sind, verwenden Sie Kontaktfungizide.

ANWENDUNGSPREISE & ZEITUNG

Woche	WACHSTUMSPHASE	HYDROPONIC / BODEN / BODEN WENIGER
	SEEDLING / KLON	0,1 GRAMME PER 4 WERKSTOFFE
	VEGETATIV	0,1 Gramm pro 4 Liter ALLE 7 BIS 10 TAGE
1	START VON BLUME	0,1 GRAMME PER 4 WERKSTOFFE
2	BLUME	0,1 GRAMME PER 4 WERKSTOFFE
3	-	0,1 GRAMME PER 4 WERKSTOFFE
4	-	0,1 GRAMME PER 4 WERKSTOFFE
5	-	0,1 GRAMME PER 4 WERKSTOFFE
6	-	0,1 GRAMME PER 4 WERKSTOFFE
7	-	0,1 GRAMME PER 4 WERKSTOFFE
8	-	0,1 GRAMME PER 4 WERKSTOFFE
9	-	0,1 GRAMME PER 4 WERKSTOFFE



SOIL BALANCE
PLANT & SOIL PROBIOTICS



1 GRAM = 1/4 TEASPOON

1 GRAMME ODER 1/4 TEASPOON
BEHANDELT 40 WERKSTOFFE

APPROX: 20 Liter GROW POT
ERFORDERT 4 Liter BODENLÖSUNG
(0,1 Gramm pro 4 Liter Wasser empfohlen)

0,1 GRAMME PRO 4 LITER JEDER 7 bis 10
TAGE IM VEGETATIVEN BÜHNE

1,5 Jahre Haltbarkeit nach dem Öffnen 100% Bio, NICHT GVO
Die Zeit für Balance ist jetzt. Danke für Ihre Unterstützung.
Für detaillierte Anwendungshinweise:

**SoilBalancePro.com oder verbinden
bei uns bei 866.390.2908**

BODENMODUS DER MASSNAHMEN

5

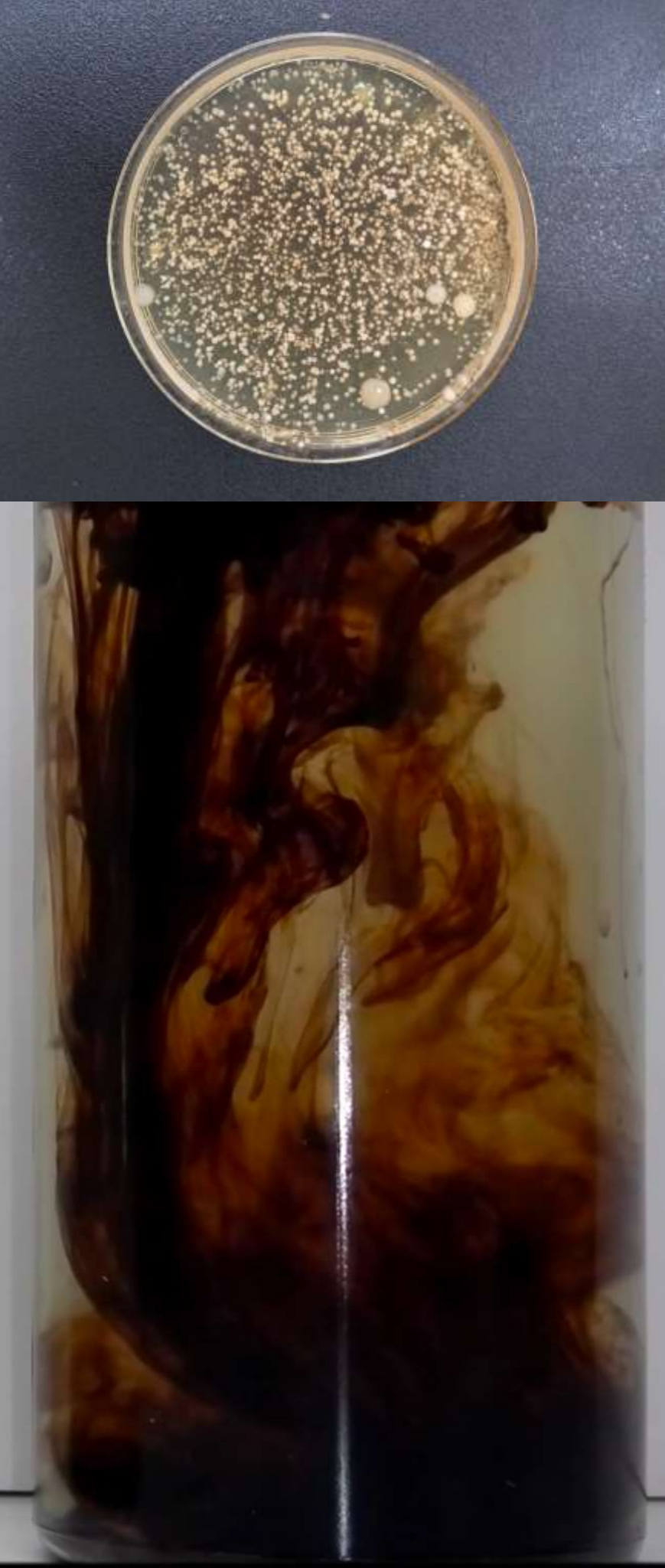
Unmittelbar nach der Applikation kolonieren die Bodenbilanzmikroben (oberes linkes Bild) die Pflanzenwurzelzone oder "Rhizosphäre".

Die Mikroben werden sich in weniger als 48 Stunden in die Trillionen der Wurzel vervielfachen. Wenn kleine Kohlenstoffpartikel in der Rhizosphäre verfügbar sind, werden sie innerhalb von 10 bis 15 Tagen zu mikroskopisch unlöslichen Humuspartikeln verwandelt. Wir empfehlen "Microbe Farming". Die Zugabe von Kohlenstoffzusätzen als Nahrungsmittelquelle für Mikroben bildet eine kondensierte Schicht oder "Biofilm" um die Wurzel herum. Sobald richtig auf den Wurzeln der Pflanzen kolonisiert, produziert Bodenbalance proprietäre Enzyme, Chemikalien, Hormone und Signalmoleküle.

Die Mikroben, die in der Bodenbilanz gefunden werden, sind "Saprophyten", was bedeutet, dass sie Kohlenstoff brechen und ihn in Humus verwandeln und auf Wurzeln leben. Dies macht sie ideal für hydroponische Systeme sowie Bodensysteme. Diese Wirkungsweise erlaubt es, weniger Wasser zu verwenden und ist ein wichtiger Faktor in der Makro- / Mikro-Nährstoffabsorption und Wurzel-Biomasse erhöht sich, was zu einer Qualität (Terpen / Flavonoid / Phenol) führt und die Ausbeute steigt.

Die Zugabe von BHA, (Brown Humic Acid), die Wasser "löslich" (unten links Bild), die Fulvinsäure enthält, ist eine anfängliche Partikelgröße, die unsere Mikroben essen können. Alle Kohlenstoff wie Melasse, Seetang, Fisch und Meer Mineralien sind gut zu addieren, wenn möglich. Die Hinzufügung eines kleinen Kohlenstoffpartikels erhöht die Geschwindigkeit unseres Wachstums und Ihrer Ergebnisse. Unser Ziel ist es, die Bodenbilanz zu einem erschwinglichen Werkzeug zu machen, um den Verwaltern unserer Länder zu dienen. Mit einer guten Kohlenstoffquelle, um die Kolonisation zu erhöhen, sparen Sie Geld.

Die Kunst der Qualität wird durch das Niveau des Lebens, das Sie Ihre Pflanzen anbieten, definiert.



TIP

Verwenden Sie keine systemischen Fungizide bei der Verwendung von SB. Kontakt Fungizide sind akzeptabel.
FÜR GEMEINSAMES BODEN UND PFLANZEN GESUNDHEITSGEBRAUCH BODEN AUF DEM GESAMTEN WACHSEN BEREICH.



T

TIMEFRAMES & PESTICIDES

- SOIL BALANCE (SB) kann jederzeit während des Erntezyklus auf etablierte und neue Kulturen angewendet werden. Neue Wachstums- und Bodengesundheitsergebnisse werden in 7 bis 10 Tagen realisiert.
- Es ist immer am besten, Bodenbilanz in einer Bewässerung ohne andere Änderungen anzuwenden.
- Boden Balance Pro ändert keinen Wasser-pH-Wert.
- Es ist unmöglich, Pflanzen mit Bodenbalance Pro zu überdosieren.

PFLANZEN & WICHTIGE ANGABEN

Verwenden Sie keine systemischen Fungizide oder Begasungsmittel bei der Verwendung von Bodenbalance. Wenn systemische Fungizide oder Begasungsmittel benötigt werden, wenden Sie die Bodenbilanz an, nachdem die chemische Wirksamkeit reduziert ist (21 Tage für die meisten Systemiken). Systemische Fungizide töten Boden-Balance-Mikroben, die auf Pflanzenwurzeln leben und die Produktwirksamkeit beseitigen. Wenn irgendeine Form von "Biozid" angewendet wird oder mit Wurzeln in Berührung kommt, kann man nach der Wirksamkeit der Wirksamkeit inokulieren.

Herbizide, Insektizide, **Kontaktfungizide (nicht systemisch)** und Nematizide können 2-5 Tage vor oder nach der Anwendung der Bodenbilanz verwendet werden.

Es empfiehlt sich, Injektionsbehälter nur mit Wasser zu waschen (keine Seife), bevor man Bodenabgleich in Sprühbehälter oder Einspritzsysteme einsetzt.

PRODUKTINFORMATION

ÜBER SOIL BALANCE

1.

- Boden-Gleichgewicht (SB) ist 100% organisch und enthält keine GVO.
- SB hat keine Einstiegszeit.
- SB ist eine benetzbare Pulverformulierung, bestehend aus 62 proprietären Mikroben-Stämmen mit einer umfassenden und integrierten Wirkungsweise.
- SB hat nach dem Öffnen eine Lebensdauer von 1,5 Jahren.
- Verlassen Sie SB nicht in übermäßiger Hitze oder Temperaturen über 40 Grad. Lass dich nicht einfrieren
- Bei Raumtemperatur lagern.
- Nach Zugabe von SB zu einem Wasserträger mischen Sie kräftig für 5 bis 10 Minuten in einem Wirbel.
- SB wurde für den Einsatz auf hydroponischen und künstlichen Medien verfeinert.
- Auf mikroskopischer Ebene ist der Abstand zwischen Bodenaggregaten in einer natürlichen Bodenumgebung sehr eng. Deshalb ist es viel einfacher für SB-Boden-Mikroben zu kolonisieren und zu schaffen Webs. In künstlichen medien und hydroponischen wachsenden Systemen ist die Physik unterschiedlich und der Abstand ist viel weiter auseinander, so dass es für unsere Mikroben viel schwieriger ist, Bahnen zu schaffen und Humus zu bauen. Aus diesem Grund ist SB unsere bisher höchste Konzentration und formuliert mit mehr saprophytischen Organismen, die speziell entworfen sind, um unzersetzte organische Substanzen im wachsenden Medium abzubauen und die Wurzel schneller zu kolonisieren, höhere Dosen in Hydroponik und künstlichen Medien werden empfohlen.



SOIL BALANCE
PLANT & SOIL PROBIOTICS

Boden-Balance
Professional
Formulation stellt
eine
wissenschaftliche
Pause durch im
Bereich der
fortgeschrittenen
Boden-
Mikrobiologie und
Boden-Inokulation.

Für technische Fragen wenden Sie sich
bitte an support@soilbalancepro.com
oder rufen Sie uns an 1.866.390.2908



6991 E CamelBack Rd Suite D-300
Scottsdale, AZ 85251
1.866.390.2908
Web: SoilBalancePro.com

