



SANBIO®. NATÜRLICH. EFFIZIENT.
Spezialitäten für die Pflanzenproduktion.



SANBIO® EPSOMIT

Mineralischer Dünger und Pflanzenstärkungsmittel für Blatt- und Bodendüngung mit hoher Wirksamkeit durch:

- Makro-Nährstoffe
- Mikro-Nährstoffe
- biokatalytische Stimulation durch Oberflächen-Modifizierung
- geeignet für biologischen Landbau



SANBIO® EPSOBAC

Organisch-mineralischer Dünger und Pflanzenstärkungsmittel für Bodendüngung mit hoher Wirksamkeit durch:

- Makro-Nährstoffe
- Mikro-Nährstoffe
- Mikroorganismen
- Mykorrhiza-Pilze
- biokatalytische Stimulation durch Oberflächen-Modifizierung



SANBIO® PLANTA

Organisch-mineralischer Dünger und Pflanzenstärkungsmittel für Bodendüngung mit hohem organischen Anteil:

- Makro-Nährstoffe
- Mikro-Nährstoffe
- Enzyme
- Huminsäure
- Folsäure
- Mikroorganismen
- Mykorrhiza-Pilze
- Algenextrakt
- biokatalytische Stimulation durch Oberflächen-Modifizierung,
- geeignet für biologischen Landbau



SANBIO® VITAL

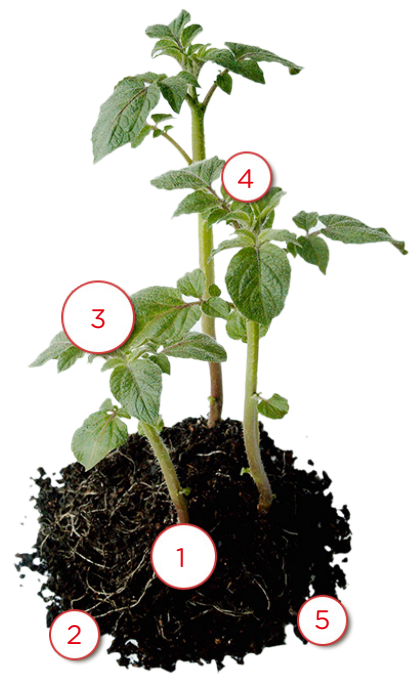
Flüssiger organisch-mineralischer Dünger und Pflanzenstärkungsmittel für Blatt- und Bodendüngung mit hohem organischen Anteil:

- Makro-Nährstoffe
- Mikro-Nährstoffe
- Enzyme
- Huminsäure
- Fulvinsäure
- Aminosäuren
- Vitamine
- Extrakte von marinen Pflanzen, Algen und Yucca
- biokatalytische Stimulation durch Oberflächen-Modifizierung

VORTEILE:

- Verbessert die Stresstoleranz und den Widerstand gegen Krankheiten
- Steigert die Erträge
- Steigert die Qualität und Lagerfähigkeit

- 1 Die Stimulation des Wurzelwachstums, deren Besiedlung mit nutzbringenden Mikroorganismen und Pilzen sowie die Verdrängung von pathogenen Antagonisten verbessern die Pflanzengesundheit nachhaltig.
- 2 Der verbesserte Ionenaustausch im Boden und die gezielte Düngung mit Spurenelementen und Nährstoffen sichern die optimale Versorgung der Pflanze.
- 3 Das erhöht die Widerstandskraft gegen pilzbedingte Krankheiten, Trockenheit und Salzböden. Der Aufwand für Dünger und Pflanzenschutzmittel kann gesenkt werden.
- 4 Die Stimulation der Stoffwechsel-Prozesse, wie Assimilat-Transport und Photosynthese, macht Leistungsreserven nutzbar. Das ermöglicht optimale Wüchsigkeit, höhere Erträge und bessere Qualität.
- 5 Die Steigerung der mikrobiellen Aktivität im Boden fördert die Humusbildung und das Speichervermögen für Wasser.



VITAL-KOMPONENTE

Die gezielte Versorgung mit Nährstoffen, Spurenelementen und Enzymen sichert die optimale Versorgung der Pflanze und gleicht Mangelerscheinungen nachhaltig aus.

BIO-AKTIVATOR

Der Boden wird gezielt mit ausgewählten natürlichen Mikroorganismen angereichert. Diese besiedeln die Wurzeloberfläche und vermehren sich. Dadurch verändern sich die Bakteriengemeinschaften des Bodens, die zum Gleichgewicht der Artenvielfalt beitragen. Die symbiotischen Wechselwirkungen zwischen Mikroorganismen und Pflanze erhöhen die Verfügbarkeit der Nährstoffe im Boden.

Die enzymatische Aktivität des Bodens wird ins Gleichgewicht gebracht.

BIO-STIMULATOR

Die bio-katalytische Stimulation wirkt auf alle vitalen Funktionen des Bodens und der Pflanze.

- steigert die mikrobielle Bodenaktivität und fördert dadurch die Humusbildung und Wasserspeicherung
- steigert das Wurzelwachstum signifikant und ermöglicht dadurch eine bessere Aufnahme von Wasser und Nährstoffen
- unterstützt die pflanzeigenen Abwehrkräfte gegen Schadpilze
- macht die Pflanze widerstandsfähiger gegenüber Trockenheit und Salzböden



AUSGEWÄHLTE FALLSTUDIEN



+21%



+13% | +60%



+12%



+15%



+11%



+41%



+7%



SANBOS GMBH

Geraer Straße 14

06712 Gutenborn-Drossdorf · Germany

T +49 (0) 34 41 - 53 98 73

F +49 (0) 34 41 - 53 98 74

info@sanbio.eu

www.sanbio.eu