



ZERTIFIKATE



WAS IST BIO-DOWN?

Bio-Down wurde speziell für den ökologischen Landbau entwickelt.

Biobizz **Bio-Down** ist eine wässrige Lösung aus Zitronensäure, die natürlicherweise in verschiedenen Zitrusfrüchten wie Zitronen vorkommt.

Den pH-Wert auf natürliche Weise zu korrigieren ist für Pflanzen essenziell, um die maximale

FLASCHEN

250ML, 500ML, 1L, 5L, 10L, 20L

PH-REGULATOREN

Nährstoffmenge aufnehmen zu können. Die natürliche Formulierung von **Bio-Down** ermöglicht eine schnelle Regulierung des pH-Werts für jede Art von Substrat und für jede Kulturpflanzenart, ohne das Bodenmikroleben zu beeinträchtigen.

Es wurde so konzipiert, dass es perfekt zusammen mit den Biobizz-Nährstoffen funktioniert und in jeder Bewässerung verwendet werden kann. **Bio-Down** eignet sich sowohl für die Wachstums- als auch für die Blüteperiode.

UMWELT



INNEN

AUSSEN

PHASE



WACHSTUM

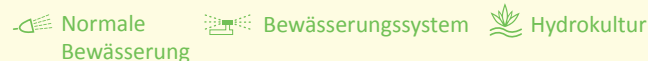
BLÜTE

FUNKTION



BEWERBUNG

Wasser



Dosis

Nach Bedarf

VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE

- Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- **Bei Kontakt mit der Haut:** Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
- **Bei Einatmen:** An die frische Luft bringen und in einer Position ruhig stellen, die das Atmen erleichtert.
- **Bei Kontakt mit den Augen:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

VERWENDUNG

- Die notwendigen Biobizz-Dünger vermischen.
- Den pH-Wert der Mischung messen.
- Empfohlene Menge Bio-Down hinzugeben, 10 Sekunden umrühren und pH-Wert erneut messen.
- Wenn der pH-Wert erneut angepasst werden muss, Punkt 3 wiederholen, bis der gewünschte pH-Wert erreicht ist.



VOLUME	BAR CODE	TYPE	(Ud) BOX	(KG) BOX	(Ud) PALETTE	(KG) PALETTE
250ml	87 1840323 296 7	Flüssigkeit	16 u	5,04 kg	2560 u	806,4 kg
500ml	87 1840323 298 1	Flüssigkeit	25 u	15,575 kg	1125 u	700,875 kg
1L	87 1840323 300 1	Flüssigkeit	16 u	19,76 kg	720 u	889,2 kg
5L	87 1840323 302 5	Flüssigkeit	1 u	6,05 kg	120 u	726 kg
10L	87 1840323 303 2	Flüssigkeit	1 u	11,95 kg	75 u	896,25 kg
20L	87 1840323 304 9	Flüssigkeit	1 u	23,7 kg	48 u	1137,6 kg



CERTIFICATIONS



WHAT IS BIO-DOWN?

Bio-Down, it has been designed especially for the organic farming sector.

Biobizz **Bio-Down** is an aqueous solution made of citric acid found naturally in different citrus fruits, such as lemons.

BOTTLES

250ML, 500ML, 1L, 5L, 10L, 20L

ORGANIC PH REGULATOR

Correcting pH in a natural way is essential for plants to absorb the maximum amount of nutrients. The natural formulation of **Bio-Down** enables fast pH adjusting of any type of substrate and for any type of crop, without harming the soil micro life. It is designed to work perfectly with the Biobizz nutrients and can be used in every watering. It is suitable to be used during both growing and flowering phase.

SETTING PHASE FUNCTION

INDOOR
OUTDOOR

GROWING
BLOOMING



HOW TO USE IT

- Mix the necessary Biobizz Products.
- Measure the pH of the mix.
- Apply recommended quantity of Bio-Down, stir during 10 seconds, and measure pH again.
- If pH requires further adjusting, repeat point 3 until desired pH value is reached.

APPLICATION

Water

Regular watering Hydroponics Watering-system

Dose

On demand

CAUTIONS AND WARNINGS

- Keep at room temperature and away from direct light sources.
- Keep out of the reach of children.
- Keep away from food and drinks.
- **In case of contact with skin:** Gently wash hands with plenty of soapy water.
- **In case of inhalation:** Transport victim outdoors and keep in a comfortable position that allows breathing.
- **In case of contact with eyes:** Rinse carefully with water for several minutes. Remove contact lenses if possible and easy. Keep rinsing.



VOLUME	BAR CODE	TYPE	(Ud) BOX	(KG) BOX	(Ud) PALLET	(KG) PALLET
250ml	87 1840323 296 7	Liquid	16 u	5,04 kg	2560 u	806,4 kg
500ml	87 1840323 298 1	Liquid	25 u	15,575 kg	1125 u	700,875 kg
1L	87 1840323 300 1	Liquid	16 u	19,76 kg	720 u	889,2 kg
5L	87 1840323 302 5	Liquid	1 u	6,05 kg	120 u	726 kg
10L	87 1840323 303 2	Liquid	1 u	11,95 kg	75 u	896,25 kg
20L	87 1840323 304 9	Liquid	1 u	23,7 kg	48 u	1137,6 kg