

Original
BIO-PH+



ZERTIFIKATE



WAS IST BIOBIZZ BIO-PH+?

Begrüßen Sie das neueste Mitglied der Biobizz-Familie. **Bio-pH+** wurde speziell für den ökologischen Landbau entwickelt.

Biobizz **Bio-pH+** ist eine Formulierung auf Huminsäurebasis von natürlichen Quellen, speziell für Erzeuger entwickelt, die von der Saat bis zur Ernte vollständig ökologisch anbauen möchten.

FLASCHEN

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

PH-REGULATOREN

Den pH-Wert auf natürliche Weise zu korrigieren ist für Pflanzen essenziell, um die maximale Nährstoffmenge aufnehmen zu können. Die natürliche Formulierung von **Bio-pH+** 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-pH+** eignet sich sowohl für die Wachstums- als auch für die Blüteperiode.

UMWELT PHASE FUNKTION



INNEN
AUSSEN



WACHSTUM
BLÜTE



VERWENDUNG

- Die notwendigen Biobizz-Dünger vermischen.
- Den pH-Wert der Mischung messen.
- Empfohlene Menge Bio-pH+ 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.

BEWERBUNG

Wasser



Dosis

1-4 ml pro Liter Wasser

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.



VOLUME	BAR CODE	TYPE	(Ud) BOX	(KG) BOX	(Ud) PALETTE	(KG) PALETTE
250ml	87 1840323 287 5	Flüssigkeit	16 u	5,04 kg	2560 u	806,4 kg
500ml	87 1840323 289 9	Flüssigkeit	25 u	15,575 kg	1125 u	700,875 kg
1L	87 1840323 291 2	Flüssigkeit	16 u	19,76 kg	720 u	889,2 kg
5L	87 1840323 293 6	Flüssigkeit	1 u	6,05 kg	120 u	726 kg
10L	87 1840323 294 3	Flüssigkeit	1 u	11,95 kg	75 u	896,25 kg
20L	87 1840323 295 0	Flüssigkeit	1 u	23,7 kg	48 u	1137,6 kg