

BIOCANNA

The Bio Solution for growth and bloom

OUTDOOR



		Zuchtdauer in Wochen	Bio Vega ml /10Liter	Bio Flores ml /10Liter	BIORHIZOTONIC ml /10Liter	BIOBOOST ml /10Liter
WACHSTUM	VEGETATIVE PHASE					
	Erste Wurzelbildung (3-5 Tage) - Befeuchtung des BIOTERRA-Substrats	<1	10-15	-	40	-
	1. vegetative Phase - Pflanze zeigt starkes vegetatives Wachstum	3-12	15-20	-	20	-
	2. vegetative Phase - bis zum Wachstumsstillstand nach Ausbildung der Blütenanlagen oder Fruchtansätze	2-4	20-25	-	5	20 ¹
BLÜTE	GENERATIVE PHASE					
	1. generative Phase - Längenwachstum der Blüten- oder Fruchtstände Pflanze wächst nicht länger in die Höhe	2-3	-	30-40	5	20-40
	2. generative Phase - oder Fruchtstände werden kompakter (Breite)	1	-	30-40	5	20-40
	3. generative Phase - oder Fruchtstände werden schwerer (Gewicht)	2-3	-	20-30	5	20-40
	4. generative Phase - Abreifung der Blüten- oder Fruchtstände	1-2	-	-	-	20-40

1. Standarddosierung 20 ml/10l. Für mehr Blühekraft auf maximal 40 ml/10l erhöhen.

pH-Wert: In der Regel braucht der pH-Wert nicht korrigiert zu werden. Ausnahme: bei extrem hartem Wasser (pH-Wert > 7,5). Es wird empfohlen, den pH-Wert auf 6,0 – 6,5 zu korrigieren. Der pH-Wert kann mit Organosäure (oder mit pH- Wuchs) korrigiert werden.

Die in der Tabelle angegebenen Richtwerte sind keine verbindlichen Mindest- oder Höchstwerte, können aber unerfahrenen Züchtlern dabei helfen, eine ausgeklügelte Düngestrategie zu entwickeln. Eine optimale Düngestrategie hängt außerdem von bestimmten Faktoren ab, wie z. B.: Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Pflanzensorte, Durchwurzelung, Feuchtigkeitsgehalt im Substrat, Bewässerungsstrategie usw.