

DÜNGESCHEMA

■ Grow

■ Hybrids

■ short Flowering

■ long Flowering

STADIUM	VEGETATIVE PHASE					BLÜTEPHASE												
LICHT	18 STUNDEN					12 STUNDEN												
WOCHE	JUNG-PFLANZE/STECKLING	WACHSTUM	STECKLINGS-SCHNITTSYS-TEM	NACHBE-ARBEITUNGS-SYSTEM	BIBLIOTHEK-SYSTEM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

ERDE	pH	5.6	6.0	6.1	6.3	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5.7	5.8	-	-	-	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	-	-	-	-	-
		5.7	5.8	-	-	-	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	-	-	-	-
		5.6	5.7	-	-	-	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	-

ERDE	EC	1.0	1.4	1.3	1.6	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.0	1.4	-	-	-	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	spülen	-	-	-	-	-
		1.0	1.4	-	-	-	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	spülen	-	-	-	-
		1.0	1.4	-	-	-	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	spülen	-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

COCO	pH	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5.5	5.6	-	-	-	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	-	-	-	-	-
		5.5	5.6	-	-	-	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	-	-	-	-
		5.5	5.6	-	-	-	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	-

COCO	EC	1.1	1.5	1.4	1.7	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	spülen	-	-	-	-	-
		1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	spülen	-	-	-	-
		1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	spülen	-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

HYDRO	pH	5.5	5.5	5.6	5.7	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5.5	5.5	-	-	-	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	6.0	-	-	-	-	-
		5.5	5.5	-	-	-	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	6.0	-	-	-	-
		5.5	5.5	-	-	-	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	-

HYDRO	EC	1.1	1.5	1.4	1.7	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	spülen	-	-	-	-	-
		1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	spülen	-	-	-	-
		1.1	1.5	-	-	-	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	spülen	-

VERDÜNNUNGSVERHÄLTNISS: 1g = 1L 10g = 10L - 100g = 100L - 1Kg = 1000L

DÜNGESCHEMA

Calcium

Calcium [Ca] 9,7%
9,7% chelated calcium

Dieses Produkt ist vorgesehen als Additiv in Situationen, in denen der Calciumgehalt im vorhandenen Wasser unterhalb des empfohlenen Wertes liegt < 220 PPM CaCO₃.



25Kg - 2.5Kg - 1Kg - 500g

CALCIUM-ANTEIL

GH Calcium Ca-Chelat 9,7% Ca

Beginnwert

EC: 0,0 *

+

GH Ca-Chelat Dosierung g/L

0,5 (g/L)

1 (g/L)

=

EC

0,2

0,4



DIESE ANGABEN SIND GÜLTIG FÜR ANWENDER, DIE OSMOSE-WASSER (RO-WASSER) MIT EINEM EC-WERT VON 0.0 VERWENDEN. SOLLTEN SIE LEITUNGSWASSER VERWENDEN, TESTEN SIE DIE HARTHEIT DES WASSERS ZUVOR MIT TESTSTREIFEN. DIE BENÖTIGTE MENGE WIRD GERINGER SEIN.

* Für exakte Werte empfehlen wir die Verwendung eines EC-Messgerätes.

VERDÜNNUNGSVERHÄLTNISS (vor Zugabe von GH Powder Feeding)

EC 0.0

Ca-CHELAT (metrisch)

Ca-CHELAT (imperial)

Sämling

0.3 g/L

0.04 oz/US gal

Wachstum

0.8 - 1.0 g/L

0.11 - 0.13 oz/US gal

Blüte

1.0 g/L

0.13 oz/US gal

Letzte 3 Wochen

1.5 g/L

0.20 oz/US gal

WWW.GREENHOUSEFEEDING.COM