



HIMBEEREN

- Bei Einsatz von Dosatron o. ä. Fabrikaten:
10-prozentige Stammlösung, Einstellung je nach EC-Wert des Wassers ca. 0,75-1,0

SOMMERHIMBEEREN IM BODEN

- Ab Austrieb Ende März 1–2 x MAP zur Wurzelstimulanz, anschließend N:K ausgeglichen bis zur Blüte düngen, danach kaliumbetont bis zum Ernteende.
Nach der Ernte bis Ende September/Mitte Oktober reduziert kaliumbetont düngen.
Beispiel:
 - Boden-pH < 6,5
 - Nach Austrieb Ende März bis Anfang April
2 x 25 kg **BAVARIA MAP** (12+61)/ha und
1 x 25 kg **Bittersalz**/ha
- Ab Ende April bis Anfang Mai
alle 5–6 Tage bis zum Fruchtansatz
25 kg **AGRIPLANT® 3** (15+10+15+2)/ha
- Anschließend bis Ernteende (ca. Ende Juli)
alle 5–6 Tage
25 kg **AGRIPLANT® 6** (15+5+30+2)/ha
- Nach der Ernte bis Ende September
alle 14 Tage
25 kg **AGRIPLANT® 6**/ha

HERBSTHIMBEEREN IM BODEN

- Ab Anfang bis Mitte Mai ausgeglichen bis zur Blüte düngen, anschließend kaliumbetont bis zum Ende der Ernte
Beispiel:
 - Boden-pH < 6,5
- Anfang bis Mitte Mai bis zur Blüte
1 x pro Woche 25 kg **AGRIPLANT® 3**/ha
- Anschließen bis zum Ernteende Anfang bis Mitte Oktober alle 6–7 Tage
25 kg **AGRIPLANT® 6**/ha

IM SUBSTRAT (LONG CANE)

- Jungpflanzen in den Endtopf (7,5 l) je nach gewünschtem Erntetermin topfen. Nach 1-2 Wochen ausgeglichen düngen bis zur Blüte (Ende des Lateralwachstums), anschließend kaliumbetont bis Ende der Ernte.
Die Pflanzen werden nur 1-jährig genutzt.
Beispiel:
 - Substrat Brill „berry red“
(75 % grober Weißtorf, 25 % Cocofaser),
Wasser 8°KH, 85 mg Ca/l
- Nach dem Topfen nach 1-2 Wochen
AGRIPLANT® 3 (15+10+15+2)
bis zur Blüte,
EC-Wert 1,8-2,0, Drain max. 2,2
- Anschließend bis zum Ernteende
AGRIPLANT® 6 (15+5+30+2),
EC-Wert 1,5-1,8, Drain max. 2,0

