

## Asapower Düngeschema mit Erde als Substrat

	ASA GROW 01	ASA BLOOM 02	ASA MICRO 03	ASA CAL 04	ASA PK 05	ASA ALGAE 06	ASA MYCOLIFE 07
START GROW 18 h	100ml/100L		5ml/100L	20ml/100L		20ml/100L	100ml/100L

GROW PHASE	ASA GROW 01	ASA BLOOM 02	ASA MICRO 03	ASA CAL 04	ASA PK 05	ASA ALGAE 06	ASA MYCOLIFE 07
1. Week	150ml/100L		5ml/100L	20ml/100L		30ml/100L	100ml/100L
2. Week	150ml/100L		5ml/100L	20ml/100L		30ml/100L	100ml/100L
3. Week		150ml/100L	5ml/100L	20ml/100L		30ml/100L	100ml/100L
4. Week		150ml/100L	5ml/100L	30ml/100L		30ml/100L	100ml/100L
5. Week		150ml/100L	5ml/100L	30ml/100L	20ml/100L	30ml/100L	100ml/100L
6. Week		150ml/100L	5ml/100L	30ml/100L	20ml/100L	30ml/100L	100ml/100L
7. Week		150ml/100L	5ml/100L	30ml/100L	30ml/100L	30ml/100L	100ml/100L
8. Week		150ml/100L	5ml/100L	30ml/100L	30ml/100L	30ml/100L	100ml/100L
9. Week			5ml/100L		30ml/100L	30ml/100L	100ml/100L
10. Week	Kalk-spülung	Wasser-spülung	Wasser-spülung	Wasser-spülung	Kalk-spülung	Kalk-spülung	Kalk-spülung

### HINWEISE:

- Vor Anwendung das Produkt gut schütteln
- Behälter gut verschliessen
- Von Kindern fernhalten
- Bei Bedarf die Düngermenge ASA 2 Bloom erhöhen

**ASA empfiehlt** die Verwendung eines EC-Wert Messgerätes ( Electrical Conductivity Meter). So kann die optimale Düngung am besten gewährleistet werden.

### ASA EC-Wert Richtlinie

ASA 01 Grow	100ml/100L	EC 0.80mS
ASA 02 Bloom	100ml/100L	EC 0.80mS
ASA 03 Micro	50ml/100L	EC 0.50mS
ASA 04 CAL	50ml/100L	EC 0.50mS
ASA 05 PK	50ml/100L	EC 0.40mS
ASA 06 ALGAE	50ml/100L	EC 0.10mS
ASA 07 MYCOLIFE	100ml/100L	EC 0.05mS
ASA Meereskalk	200 g/100L	EC 0.10mS

**Startwert** Erde EC 1.3 - 1.8

**Startwert** Hydro EC 1.4 – 2.3

**Frisches Kokossubstrat** kann einen erhöhten EC bedarf haben in der Startphase.

**Beim letzten Giessvorgang** mit 2 Gramm Meereskalk spülen (Entsäuerung des Mediums).

[Asapower.ch](http://Asapower.ch)