

AKRA Düngesystem für Gurke

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

05.2024

Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi 350 kg

Topfpflanzen (1-2 Minuten in Brühe belassen)

Wasser 100 l
AKRA Saat-Power 1 l

Saatgutbehandlung (für 100 kg Saatgut)

AKRA Saat-Power 0,5 l
AKRA Sulpur+ 0,1 l (bei Bedarf)

Blattdüngung

Aufwandmenge (pro ha)

Bei 30 cm Trieblänge

Wasser 200 l
AKRA Plus 9 0,25 l
AKRA Blatt 2,5 l
AKRA MSB 1 l
AKRA Azotobacter 0,5 l
AKRA Sulpur+ 1 l
AKRA WD 0,2 l

Ab Blühbeginn

Wasser 200 l
AKRA Plus 9 0,25 l
AKRA Blatt 2,5 l
AKRA MSB 2 l
AKRA Azotobacter 0,5 l
AKRA Sulpur+ 1 l
AKRA WD 0,2 l

Bei fortlaufender Ernte (Intervall von 8 - 12 Tagen)

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	2 l
AKRA MSB	2 l
AKRA WD	0,2 l
Netzmittel	

Info

- Der pH-Wert des Spritzwassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen.
- Die weitere Zugabe von AKRA Blattdünger kann und darf den pH-Wert absenken.
- Restliche Zusätze nach dem Einstellen des pH-Wertes einzeln zumischen.
- Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung spritzen
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.