

# AKRA Düngesystem für Gurke

Standard Aufwandmengen für Freiland-Anwendungsbereich!

05.2024

## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

AKRA Kombi	350 kg
N-Stickstoff	nach Bedarf

### 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
Harnstoff	1 kg

#### Ab Blühbeginn

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	2,5 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	2 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Sulpur+	1 l

**Bei fortlaufender Ernte (Intervall von 14 Tagen)**

Wasser	300 l
AKRA Plus 9	2 l
AKRA MSB	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
- 4 Tage vor und nach der Herbizid Anwendung - kein Einsatz der AKRA Blattdünger.
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.