

Anwendungshinweis

Gurke

Standard Aufwandmengen für Freiland-Anwendungsbereich

Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi	350 kg
N-Stickstoff	nach Bedarf

Topfpflanzen (1–2 Minuten in Brühe belassen)

Wasser	100l
AKRA Saat-Power	1l

Saatgutbehandlung (für 100 kg Saatgut)

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

Blattdüngung

Aufwandmenge | pro ha

Bei 30 cm Trieb länge

Wasser	200l
AKRA Plus 9	0,25l
AKRA Blatt	2,5l
AKRA MSB	1l
AKRA Azotobacter	0,5l
AKRA Sulfur+	1l
Harnstoff	1 kg

Ab Blühbeginn

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

Bei fortlaufender Ernte (Intervall von 14 Tagen)

Wasser	300l
AKRA Plus 9	2l
AKRA MSB	2l
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.

