

Anwendungshinweis

Gurke

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi	350 kg
------------	--------

Topfpflanzen (1–2 Minuten in Brühe belassen)

Wasser	100l
--------	------

AKRA Saat-Power	1l
-----------------	----

Saatgutbehandlung (für 100 kg Saatgut)

AKRA Saat-Power	0,5l
-----------------	------

AKRA Sulpur+	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 Sulpur+	1l
--------------	----

AKRA WD	0,2l
---------	------

Ab Blühbeginn

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

Bei fortlaufender Ernte (Intervall von 8–12 Tagen)

Wasser	200l
AKRA Plus 9	2l
AKRA MSB	2l
AKRA WD	0,2l
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.
- ⚙ Die Dosierung der **AKRA** Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.

