

# Anwendungshinweis Karotte (Möhre)

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

AKRA Kombi	400 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung

### Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

AKRA Saat-Power	0,5l
AKRA Sulpur+	0,15l (bei Bedarf)

## Blattdüngung

### Anwendungszeit

- ⚙ Beginn Reihenschluss (bei Bedarf im 3 Blatt-Stadium)

### Aufwandmenge | pro ha

Wasser	300l
AKRA Plus 9	0,5l
AKRA Blatt	2,5l
AKRA MSB	2l
AKRA Azotobacter	1l
AKRA Azo+	1l
AKRA Sulpur+	2l
AKRA WD	1l
AKRA org. Flüssigdünger	10l
Netzmittel	

## Spritzung bei Reihenschluss

Wasser	200l
<b>AKRA</b> Plus 9	1l
<b>AKRA</b> Blatt	4l
<b>AKRA</b> Azotobacter	1l
<b>AKRA</b> MSB	2l
<b>AKRA</b> Sulpur+	2l
<b>AKRA</b> WD	1l
<b>AKRA</b> org. Flüssigdünger	10l
Netzmittel	

## INFO

- ⚠ **ACHTUNG: Möhrenfliege beachten!**
- ⚠ 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.

