

# Anwendungshinweis Kohlgemüse

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

### Grunddüngung

AKRA Kombi	500 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung

### Setzlinge und Topfpflanzen

(1–2 Minuten in Brühe belassen – Presswürfelpflanzen nur übergießen)

Wasser	100l
AKRA Saat-Power	1l

### Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

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

## Blattdüngung bei Freiland-Anwendungsbereich ohne Vlies

### Aufwandmenge | pro ha | ab 8 Blatt Stadium

Wasser	300l
AKRA Plus 9	0,5l
AKRA Blatt	2l
AKRA Azotobacter	2l
AKRA MSB	1l
AKRA Sulpur+	4l
AKRA WD	2l
AKRA org. Flüssigdünger	10l
Netzmittel	

## Aufwandmenge | pro ha | ab Kopfbildung

Wasser	500 l
<b>AKRA</b> Plus 9	1 l
<b>AKRA</b> Blatt	4 l
<b>AKRA</b> Azotobacter	2 l
<b>AKRA</b> Sulpur+	6 l
<b>AKRA</b> WD	2 l
<b>AKRA</b> org. Flüssigdünger	20 l

## INFO

- ⚠ **ACHTUNG: Erdfloh 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.

**ERFOLGREICH**

MIT DEM **AKRA DÜNGESYSTEM**

» Garantiert

Seite: 2/2



Anwendungshinweise  
online aufrufen

