

# AKRA Düngesystem für Kohlgemüse

Standard Aufwandmengen

## Grunddüngung und Saatgutbehandlung

05.2024

### Grunddüngung

AKRA Kombi	500 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung
N-Stickstoff	nach Bedarf (auf 2 Gaben aufteilen)

### Setzlinge und Topfpflanzen (1-2 Minuten in Brühe belassen - Presswürfelpflanzen nur übergießen)

Wasser	100 l
AKRA Saat-Power	1 l

### Saatgutbehandlung (für 100 kg Saatgut)

AKRA Saat-Power	0,5 l
AKRA Sulpur+	0,1 l

## Blattdüngung bei Freiland-Anwendungsbereich ohne Vlies

### Aufwandmenge (pro ha) ab 8 Blatt Stadium

Wasser	300 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA Azotobacter	1,5 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,5 l
Harnstoff	2 kg
Netzmittel	

### Aufwandmenge (pro ha) ab Kopfbildung

Wasser	500 l
AKRA Plus 9	1 l
AKRA Blatt	4 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA Azotobacter	2 l
AKRA Sulpur+	4 l
AKRA WD	2 l
Harnstoff	4 kg

## Info

- **Tipp: 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
- 4 Tage vor und nach der Herbizid Anwendung - kein Einsatz der AKRA Blattdünger.
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.