

Anwendungshinweis Kohlgemüse

Standard Aufwandmenge

Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



Grunddüngung und Saatgutbehandlung

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

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

ERFOLGREICH

MIT **AKRA DÜNGESYSTEM**

» Garantiert

Seite: 2/2



Anwendungshinweise
online aufrufen

