

AKRA Düngesystem für Kohlgemüse

Standard Aufwandmengen

02.2022

Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

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

Setzlinge (1-2 Minuten in Brühe belassen)

Wasser	100 l
AKRA Saat	0,25 l

Blattdüngung

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	0,5 l
AKRA Azo+	0,5 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA WD	2 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	1 l
AKRA Azo+	1 l
AKRA Sulpur+	4 l
AKRA WD	2 l
Harnstoff	4 kg

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