

AKRA Düngesystem für Karotte (Möhre)

Standard Aufwandmengen

02.2022

Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi	400 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung
N-Stickstoff	nach Bedarf

Saatgutbehandlung

Lt. Anwendungshinweis Saatgutbehandlung

Blattdüngung

Anwendungszeit

Beginn Reihenschluss (bei Bedarf im 3 Blatt- Stadium)

Aufwandmenge (pro ha)

Wasser	300 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	2 l
AKRA Azotobacter	1 l
AKRA Azo+	1 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA WD	1 l
Harnstoff	3 kg
Netzmittel	

Spritzung bei Reihenschluss

Wasser	400 l
AKRA Plus 9	1 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50 % der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	2 l
AKRA Azotobacter	1 l
AKRA Azo+	1 l
AKRA Sulpur+	3 l
AKRA WD	2 l
Harnstoff	5 kg
Netzmittel	

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.