

Anwendungshinweis Karotte (Möhre)

Standard Aufwandmenge

Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

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

Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

| | |
|-----------------|--------------------|
| AKRA Saat-Power | 0,5l |
| AKRA Sulpur+ | 0,15l (bei Bedarf) |

Blattdüngung

Anwendungszeit

- ⚙ Beginn Reihenschluss (bei Bedarf im 3 Blatt-Stadium)

Aufwandmenge | pro ha

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

INFO

- ⚠ **ACHTUNG: Möhrenfliege 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.