

# AKRA Düngesystem für Spargel

05.2024



## Pflanzgut tauchen

Wasser	100 l
AKRA Saat-Power	1 l

- **Verstärkt die Wurzel- und Bulbenbildung**
- **Pflanzgut 5 min in der Lösung belassen**

## Saatgutbehandlung für 100kg Saatgut

AKRA Saat-Power	0,5 l
AKRA Sulpur+	0,1 l (bei Bedarf)

## Auspflanzung

### Grunddüngung

AKRA DGC	nach fraktionierte Bodenuntersuchung
AKRA Kombi	250 kg jährlich

### Junganlage (vor Dammbereitung / Schädlinge und Pilzkrankheiten beachten)

#### Bei Bedarf

Wasser	150-200 l
AKRA +9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
AKRA Azotobacter	1 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,5 l

## Frühjahr (Rückstandsbehandlung und Austriebspritzung)

Wasser	200 l
AKRA Stroh R+P+K	2 l
AKRA MSB	2 l
AKRA SULPUR+	2 l
AKRA WD	1 l
Netzmittel	

## ca. 4 Wochen nach der Ernte (Rost und Spargelfliege beachten)

Wasser	400 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azo+	1 l
AKRA SULPUR+	2 l
AKRA WD	1 l
Harnstoff	10 kg

## Beginn Reihenschluss

Wasser	600 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA +9	0,5 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	3 l
AKRA SULPUR+	5 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.
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.