

# Anwendungshinweis Spargel

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



## Pflanzgut tauchen

Wasser	100l
<b>AKRA</b> Saat-Power	1l

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

## Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

<b>AKRA</b> Saat-Power	0,5l
<b>AKRA</b> Sulpur+	0,1l (bei Bedarf)

## Auspflanzung

### Grunddüngung

<b>AKRA</b> DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung
<b>AKRA</b> Kombi	250 kg jährlich

### Junganlage – vor Dammbereitung (bei Bedarf)

### Schädlinge und Pilzkrankheiten beachten

Wasser	150–200l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,25l
<b>AKRA</b> Blatt	1l
<b>AKRA</b> Azotobacter	1l
<b>AKRA</b> MSB	1l
<b>AKRA</b> Sulpur+	1l
<b>AKRA</b> WD	0,5l

## Frühjahr (Rückstandsbehandlung und Austriebspritzung)

Wasser	200l
<b>AKRA</b> Stroh R+P+K	2l
<b>AKRA</b> MSB	2l
<b>AKRA</b> Sulpur+	2l
<b>AKRA</b> WD	1l
Netzmittel	

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

Wasser	400l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5l
<b>AKRA</b> Blatt	2l
<b>AKRA</b> MSB	1l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,25l
<b>AKRA</b> Azo+	0,25l
<b>AKRA</b> Sulpur+	2l
<b>AKRA</b> WD	0,5l
<b>AKRA</b> org. Flüssigdünger	20l

## Beginn Reihenschluss

Wasser	600l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5l
<b>AKRA</b> Blatt	2l
<b>AKRA</b> MSB	3l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,5l
<b>AKRA</b> Sulpur+	6l
<b>AKRA</b> WD	2l
<b>AKRA</b> org. Flüssigdünger	20l
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.

**ERFOLGREICH**

MIT DEM **AKRA DÜNGESYSTEM**

» Garantiert

Seite: 3/3



Anwendungshinweise  
online aufrufen

