

AKRA Düngesystem für Spargel

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

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 fraktionierter Bodenuntersuchung
AKRA Kombi	250 kg jährlich

Junganlage (vor Dammbereitung / Schädlinge und Pilzkrankheiten beachten)

Bei Bedarf

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

Frühjahr (Rückstandsbehandlung und Austriebsspritzung)

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
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA WD	0,5 l
AKRA org. Flüssigdünger	20 l

Beginn Reihenschluss

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

Info

- Der pH-Wert des Spritzwassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen.
- Die weitere Zugabe von AKRA Produkten 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.