

Anwendungshinweis Spargel

Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



Pflanzgut tauchen

Wasser	100l
AKRA Saat-Power	1l

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

Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

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

Auspflanzung

Grunddüngung

AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung
AKRA Kombi	250 kg jährlich

Junganlage – vor Dammbereitung (bei Bedarf) Schädlinge und Pilzkrankheiten beachten

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

Frühjahr (Rückstandsbehandlung und Austriebspritzung)

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

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

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

Beginn Reihenschluss

Wasser	600l
AKRA Plus 9	0,5l
AKRA Blatt	2l
AKRA MSB	3l
AKRA Azotobacter	0,5l
AKRA Sulpur+	6l
AKRA WD	2l
AKRA 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 **AKRA DÜNGESYSTEM**

» Garantiert

Seite: 3/3



Anwendungshinweise
online aufrufen

