

Anwendungshinweis

Spargel

Konventionelle 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 fraktionierte 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	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 Plus 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.

ERFOLGREICH

MIT **AKRA DÜNGESYSTEM**

» Garantiert

Seite: 3/3



Anwendungshinweise
online aufrufen

