

AKRA Düngesystem für Kürbis Standard Aufwandmengen für den ÖKO Landbau

02.2022

Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi 350 kg

AKRA DGC nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Saatgutbehandlung

Lt. Anwendungshinweis Saatgutbehandlung

Blattdüngung

Aufwandmenge (pro ha)

Bei 30 cm Trieblänge

Wasser	300 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2
AKRA MSB	11
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	3 I
AKRA org. Flüssigdünger	10 l
AKRA WD	0,2 l

Ab Blühbeginn bis Vollblüte

Wasser	300 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	3 I
AKRA org. Flüssigdünger	10 l
AKRA WD	ا 2,0



<u>Info</u>

- Der pH-Wert des Spritzwassers ist mit BIO zertifizierter 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.