

Anwendungshinweis Erdbeere (für Freiland)

05.2024

Auspflanzung und Streuung

Aufwandmenge Auspflanzung

Wasser	100 l
AKRA Saat-Power	1 l

- Setzlinge 1-2 Stunden in der Brühe belassen (für wurzelnackte Pflanzen)
- Topfpflanzen 2 Minuten in der Brühe belassen

Streuung

AKRA Kombi	500 kg jährlich
AKRA DGC	Bedarf nach fraktionierter Bodenuntersuchung
Stickstoff (Harnstoff)	Nach Bedarf

Flüssigdünger Applikation (auch für BIO-Betriebe)

Austriebsspritzung Vegetationsbeginn

Wasser	300 l
AKRA MSB	3 l
AKRA Sulpur	3 l
AKRA WD	3 l
Netzmittel	

Beginn Blüte

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
Netzmittel	

Vor Beginn der Verfärbung

Wasser	250-300 l
AKRA Plus 9	1,5 l

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.
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.
- Bei Fungizid Einsatz, 50% der empfohlenen Aufwandmenge
- Insektenbekämpfung nach Bedarf.
- **Bei Neuauspflanzung AKRA Bodenvorbereitung anwenden.**
- **Im Herbst NACH DEM ABSCHLAGEN DER BLÄTTER die Ernterückstandsbehandlung durchführen!**