

Anwendungshinweis Erdbeere

für Freiland

Konventionelle und biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



Auspflanzung und Streuung

Aufwandmenge Auspflanzung

Wasser	100l
--------	------

AKRA Saat-Power	1l
------------------------	----

- ⚙ 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	300l
--------	------

AKRA MSB	3l
-----------------	----

AKRA Sulpur	3l
--------------------	----

AKRA WD	3l
----------------	----

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!**