

Anwendungshinweis

Tomate

Standard Aufwandmenge

Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi	400–500 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung
N-Stickstoff	nach Bedarf

Setzlinge (Topfpflanzen 1–2 Minuten in Brühe belassen)

Wasser	100l
AKRA Saat-Power	1l

Flüssigdüngung (Glashaus oder Folientunnel)

AKRA org. Flüssigdünger	1l / pro Woche auf 1000 m ²
-------------------------	--

Blattdüngung

für Freiland-Anwendungsbereich / Glas- Folienhaus halbe Aufwandmenge verwenden

Anwendungszeit

⚙ Bei Bedarf ab Blühbeginn – **Blattlaus u. Zykaden beachten (Blattrollvirus)!**

Aufwandmenge | pro ha

Wasser	300l
AKRA Plus 9	1l
AKRA Blatt	2,5l
AKRA MSB	2l
AKRA Azotobacter	1l
AKRA Sulpur+	2l

INFO

- ⚙ Die Spritzung soll am Morgen durchgeführt werden.
- ⚙ Glas oder Folienhaus unbedingt lüften.
- ⚙ 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.
- ⚙ 4 Tage vor und nach der Herbizid Anwendung – kein Einsatz der **AKRA** Blattdünger.
- ⚙ Die Dosierung der **AKRA** Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.

