

AKRA Düngesystem für Tomate Standard Aufwandmengen

02.2022

Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi 400-500 kg

AKRA DGC nach fraktionierter Bodenuntersuchung

N-Stickstoff nach Bedarf

Setzlinge (1-2 Minuten in Brühe belassen)

Wasser 100 l AKRA Saat 0,25 l

Flüssigdüngung (Glashaus oder Folientunnel)

AKRA org. Flüssigdünger 1 l (pro Woche auf 1000 m²)

Blattdüngung

Anwendungszeit

Bei Bedarf ab Blühbeginn

Aufwandmenge (pro ha)

Ι
٠
ı
•
ı
•

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.