

AKRA Düngesystem für Tomate

Standard Aufwandmengen

05.2024

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	100 l
AKRA Saat-Power	1 l

Flüssigdüngung (Glashaus oder Folientunnel)

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

Blattdüngung - für Freiland-Anwendungsbereich / Glas- Folienhaus halbe Aufwandmenge verwenden

Anwendungszeit

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

Aufwandmenge (pro ha)

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

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.