

AKRA Düngesystem für Leguminosen

Standard Aufwandmengen (SOJA, ERBSE, ...)

02.2022

Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi	250 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Saatgutbehandlung (für 100kg)

Wasser	0,2 l
AKRA Saat	0,1 l
AKRA MSB	0,1 l
AKRA Sulpur+	0,1 l
Rhizobien	bei Bedarf

Blattdüngung

Anwendungszeit

1. Spritzung Blühbeginn
2. Spritzung Blühende (ausschließlich bei Soja- Peronospora beachten)

Aufwandmenge (pro ha)

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA WD	1 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.
- 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.