

AKRA Düngesystem für Leguminosen

Standard Aufwandmengen (SOJA, ERBSE, ...)

05.2024

Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi	250 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Saatgutbehandlung (für 100kg Saatgut)

AKRA Saat-Power	0,4-0,5 l
Rhizobien	bei Bedarf (Flüssig)

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 Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,5 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.
- 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.
- Leguminosen: AKRA Sulpur+ **nur** bei Rhizobien flüssig anwenden