

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.