

Anwendungshinweis Leguminosen

Standard Aufwandmengen (SOJA, ERBSE, ...)

Konventionelle und biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi	250 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Saatgutbehandlung (für 100 kg Saatgut)

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

Blattdüngung

Anwendungszeit

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

Aufwandmenge | pro ha

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

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

ERFOLGREICH

MIT **AKRA DÜNGESYSTEM**

» Garantiert

Seite: 2/2



Anwendungshinweise
online aufrufen

