

Anwendungshinweis Grünland

Konventionelle und biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



Grunddüngung

Anwendungszeit

⚙ Herbst oder Frühjahr (bis Vegetationsbeginn)

Aufwandmenge | pro ha

| | |
|-------------------------------|-------------|
| AKRA Kombi | 250 kg |
| Stickstoff/ Wirtschaftsdünger | nach Bedarf |

Kalkung

Anwendungszeit

⚙ Herbst oder Frühjahr (bis Vegetationsbeginn)

Anwandmenge | pro ha

| | |
|---------------|-------------|
| AKRA Magnesia | 800–1500 kg |
|---------------|-------------|

oder

| | |
|----------|----------------------------------|
| AKRA DGC | nach fraktionierter Bodenanalyse |
|----------|----------------------------------|

Spritzung bei Vegetationsbeginn

Anwendungszeit

⚙ Bei Bedarf

Aufwandmenge | pro ha

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

Spritzung nach dem 1. Schnitt

Aufwandmenge | pro ha

| | |
|--------------------------|------|
| Wasser | 200l |
| AKRA Stroh R.+P+K | 1l |
| AKRA MSB | 1l |
| AKRA Sulpur+ | 1l |

Wichtig

- ⚙ Die **AKRA** Mäuseabwehranwendung kann im Grünland jederzeit durchgeführt werden.

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.
- ⚙ Die Dosierung der **AKRA** Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.
- ⚙ Bei Silage empfehlen wir **AKRA** Siliermittel zur verwenden.