

AKRA Düngesystem für Getreide

02.2022

Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi	200-300 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Saatgutbehandlung

Lt. Anwendungshinweis Saatgutbehandlung

Spritzung Herbst

Allgemein

- Vorbeugend gegen Mehltau, Netzflecken, Rhynchosporium, Viruskrankheiten
- Vektoren: Läuse, Fritfliege

Anwendung

- 2-3 Blattstadium
- 8 Stunden, Minimum +6°C

Aufwandmenge (pro ha)

Wasser	150-200 l
AKRA Plus 9	0,25l
AKRA Blatt	1 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,5 l

Spritzung Frühjahr

Allgemein

- PSM/Stärkung bei Vegetationsbeginn

Anwendung

- EC 20-23
- 8 Stunden, Minimum +6°C

Aufwandmenge

Wasser	150-200 l
AKRA Plus 9	0,25 l
AKRA Blatt	1 l
Fungizid	bei Bedarf (25% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	1 l
AKRA WD	0,2 l
Harnstoff	5 kg

Spritzung (EC 39-49)

Aufwandmenge

Wasser	200 l
AKRA Plus 9	0,5 l
AKRA Blatt	2 l
Fungizid	bei Bedarf (50% der empfohlenen Aufwandmenge)
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,25 l
AKRA Azo+	0,25 l
AKRA Sulpur+	2 l
AKRA WD	0,2 l
Harnstoff	10 kg

Protein – Spritzung (Beginn Teigreife)

Aufwandmenge

Wasser	100 l
AKRA +9	0,5 l
Harnstoff	10 kg

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.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung spritzen
- 4 Tage vor und nach der Herbizid Anwendung - kein Einsatz der AKRA Blattdünger.
- Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.