

Anwendungshinweis

Getreide

Standard Aufwandmenge für den ÖKO Landbau

Biologische Landwirtschaft Stand: Mai 2024



Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi	200–300 kg
AKRA DGC	nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

AKRA Saat-Power	0,4–0,5 l
AKRA Sulpur+	0,1 l (bei Bedarf)

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

Spritzung Frühjahr

Allgemein

- ☀ PSM bei Vegetationsbeginn

Anwendung

- ☀ EC 20–23
- ☀ 8 Stunden, Minimum +6°C

Aufwandmenge

Wasser	200l
AKRA Plus 9	0,25l
AKRA Blatt	1l
AKRA MSB	1l
AKRA Azotobacter	0,25l
AKRA Azo+	0,25l
AKRA Sulfur+	2l
AKRA WD	0,2l
AKRA org. Flüssigdünger	10l

Spritzung (EC 31–49)

Aufwandmenge

Wasser	300l
AKRA Plus 9	0,5l
AKRA Blatt	2l
AKRA MSB	1l
AKRA Azotobacter	0,25l
AKRA Azo+	0,25l
AKRA Sulfur+	2l
AKRA WD	0,2l
AKRA org. Flüssigdünger	20l



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.
- ⚙ Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- ⚙ Die Dosierung der **AKRA** Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.

ERFOLGREICH

MIT **AKRA DÜNGESYSTEM**

» Garantiert

Seite: 3/3



Anwendungshinweise
online aufrufen

