

# 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
<b>AKRA</b> Plus 9	0,25l
<b>AKRA</b> Blatt	1l
<b>AKRA</b> MSB	1l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,25l
<b>AKRA</b> Azo+	0,25l
<b>AKRA</b> Sulfur+	2l
<b>AKRA</b> WD	0,2l
<b>AKRA</b> org. Flüssigdünger	10l

## Spritzung (EC 31–49)

### Aufwandmenge

Wasser	300l
<b>AKRA</b> Plus 9	0,5l
<b>AKRA</b> Blatt	2l
<b>AKRA</b> MSB	1l
<b>AKRA</b> Azotobacter	0,25l
<b>AKRA</b> Azo+	0,25l
<b>AKRA</b> Sulfur+	2l
<b>AKRA</b> WD	0,2l
<b>AKRA</b> 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

