

Anwendungshinweis Sonnenblumen

Standard Aufwandmenge

Konventionelle Landwirtschaft

Stand: Mai 2024



Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung vor der Saat

AKRA Kombi	200–300 kg
N-Stickstoff	nach Bedarf

Saatgutbehandlung | für 100 kg Saatgut

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

Blattdüngung

Anwendungszeit

- ☀ 1. Spritzung EC 13–14 (½ Aufwandmenge)
- ☀ 2. Spritzung EC 28–30 (volle Aufwandmenge)

Aufwandmenge | pro ha

Wasser	mind. 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	0,5 l
AKRA Sulfur+	1 l
AKRA WD	1 l
Harnstoff	3 kg
Netzmittel	

INFO

- ⚙ **Blattrandkäfer beachten im Keimblattstadium.**
- ⚙ 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.

ERFOLGREICH

MIT **AKRA DÜNGESYSTEM**

» Garantiert

Seite: 2/2



Anwendungshinweise
online aufrufen

