

# AKRA Düngesystem für Sonnenblumen

Standard Aufwandmenge

02.2022

## Saatgutbehandlung und Grunddüngung

### Grunddüngung vor der Saat

AKRA Kombi	200-300 kg
N-Stickstoff	nach Bedarf

### Saatgutbehandlung:

Lt. Anwendungshinweis Saatgutbehandlung

## Blattdünger

### 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 Sulpur +	1 l
AKRA WD	0,25l
Harnstoff	3 kg
Netzmittel	

## 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.
- 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.