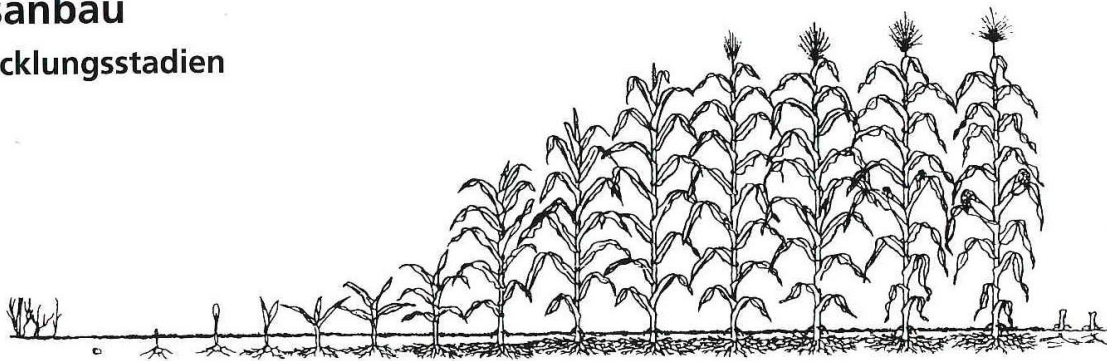


AKRA Düngesystem für Mais

Standard Aufwandmenge

08.2020

Maisanbau Entwicklungsstadien



	00	10	11	12	13	14	16	18-29	32	53	59	65	75	80	
Deckfrucht	Vor der Saat	Aufgang	1-Blatt-Stadium	2-Blatt-Stadium	3-Blatt-Stadium	4-Blatt-Stadium	6-Blatt-Stadium	8.-11. Laubblatt vollständig entfaltet	2. Stengelknoten sichtbar	Spitze der Rispe sichtbar	Ende des Rispen-schiebens	Vollblüte	Narbenfäden vollständig geschoben	Reife	Auf der Stoppel

Grunddüngung und Saatgutbehandlung

Grunddüngung

AKRA Kombi
AKRA DGC

250-350 kg
nach fraktionierter Bodenuntersuchung

Saatgutbehandlung

Lt. Anwendungshinweis Saatgutbehandlung

Blattdüngung

Anwendungszeit

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

Aufwandmenge (pro ha)

Wasser	150-200 l
AKRA Plus 9	1 l
AKRA Blatt	4 l
AKRA MSB	1 l
AKRA Azotobacter	0,5 l
AKRA Azo+	0,5 l
AKRA Sulpur+	1 l (nur bei 2. Spritzung)
AKRA WD	0,25l
Harnstoff	10 kg

Info

- max. 100 kg N/ha streuen
- Der pH-Wert des Spritzwassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen.
- Die weitere Zugabe von AKRA Produkten 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.