



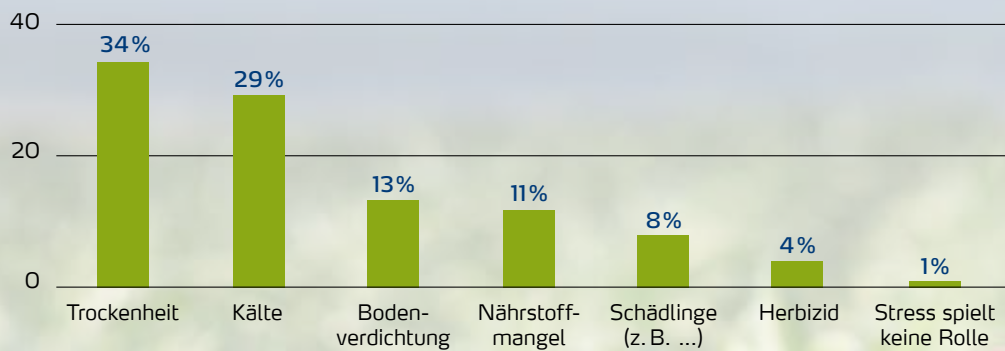
# Ergebnisse der Umfrage: Gestresste Maispflanzen? (K)ein Thema?

## Frage 1: Was stresst Ihren Mais am meisten?

Hier war eine Mehrfachauswahl möglich.

### Ergebnis

Die Ergebnisse der Umfrage belegen eindeutig, dass Stress im Maisanbau definitiv ein Thema ist. Lediglich 1% der Umfrageteilnehmer gab an, dass Stress keine Rolle spielt. Probleme scheinen insbesondere Trockenheit (34%) und Kälte (29%) zu bereiten.





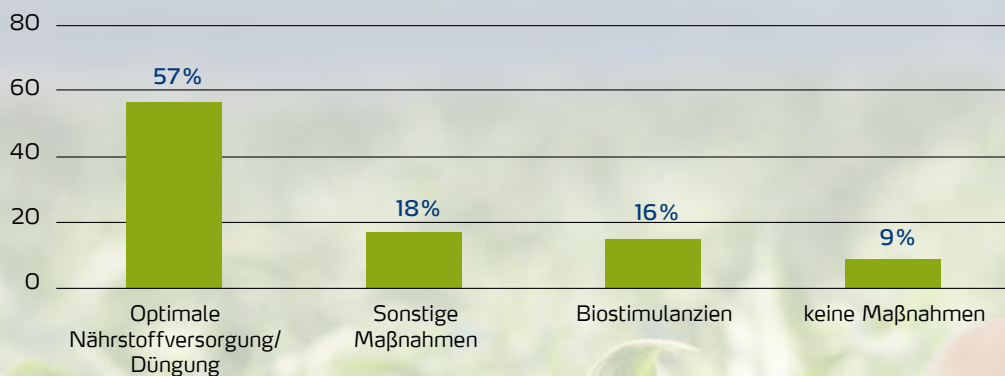
# Ergebnisse der Umfrage: Gestresste Maispflanzen? (K)ein Thema?

## Frage 2: Welche Maßnahmen ergreifen Sie, um die Stressresistenz Ihrer Maispflanzen zu verbessern?

Hier war eine Mehrfachauswahl möglich.

### Ergebnis

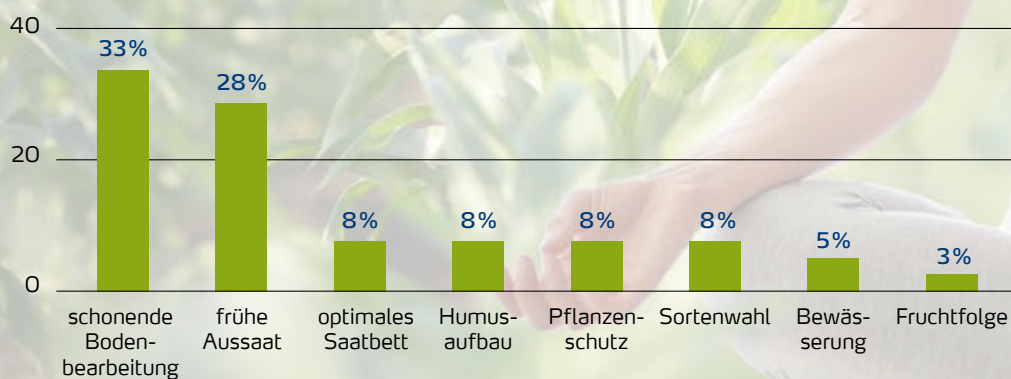
Mit 57% ist die optimale Nährstoffversorgung bzw. Düngung das Hauptmittel der Wahl, um die Stressresistenz des Maises zu erhöhen. Aber auch „Sonstige Maßnahmen“ (18%) und Biostimulanzien (16%) kommen zum Einsatz. 9% der Umfrageteilnehmer ergreifen keinerlei Maßnahmen.



### Sonstige Maßnahmen

Hier gab es die Möglichkeit, eine individuelle Erläuterung in einem Freifeld zu ergänzen.

Unter den „sonstigen Maßnahmen“ sind eine schonende Bodenbearbeitung (33%) und eine frühe Aussaat (28%) die Maßnahmen, die am häufigsten ergriffen werden, um die Stressresistenz im Mais zu erhöhen.





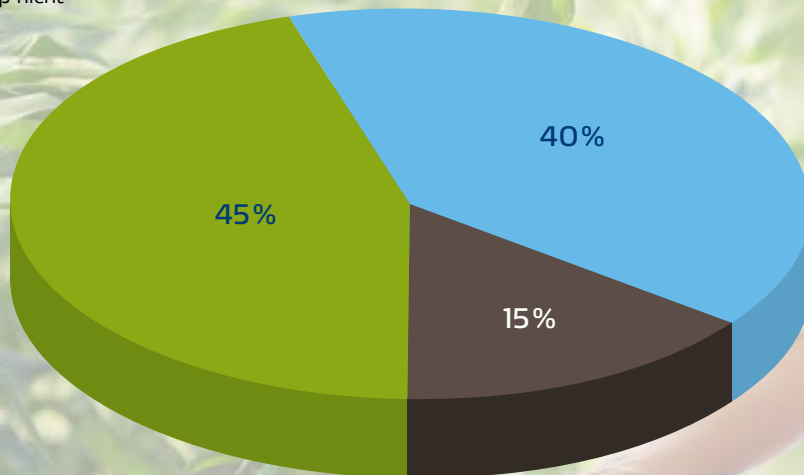
# Ergebnisse der Umfrage: Gestresste Maispflanzen? (K)ein Thema?

**Frage 3: Glauben Sie, dass man durch Biostimulanzien Pflanzenstress reduzieren und Wachstum fördern kann?**

## Ergebnis

Auch wenn Biostimulanzien bisher nur bei 16% der Umfrageteilnehmer zum Einsatz kommen, sehen 40% das Potenzial, dass Biostimulanzien Pflanzenstress reduzieren und Wachstum fördern können. 45% sind sich nicht sicher und 15% glauben nicht an eine stressreduzierende Wirkung von Biostimulanzien.

- Ja
- Nein
- Weiß nicht



**YaraVita® BIOTRAC®**  
Der Anti-Stress Blattdünger für Mais mit natürlichem Algenextrakt.

Mehr Infos?  
[www.yara.de/biotrac](http://www.yara.de/biotrac)  
Tel.: 02594 798798

**YaraVita®**