

## **Pflanzenschutzmaßnahmen im Sommergetreide - mit Syngenta immer die richtige Wahl**

Aktuelles Getreide

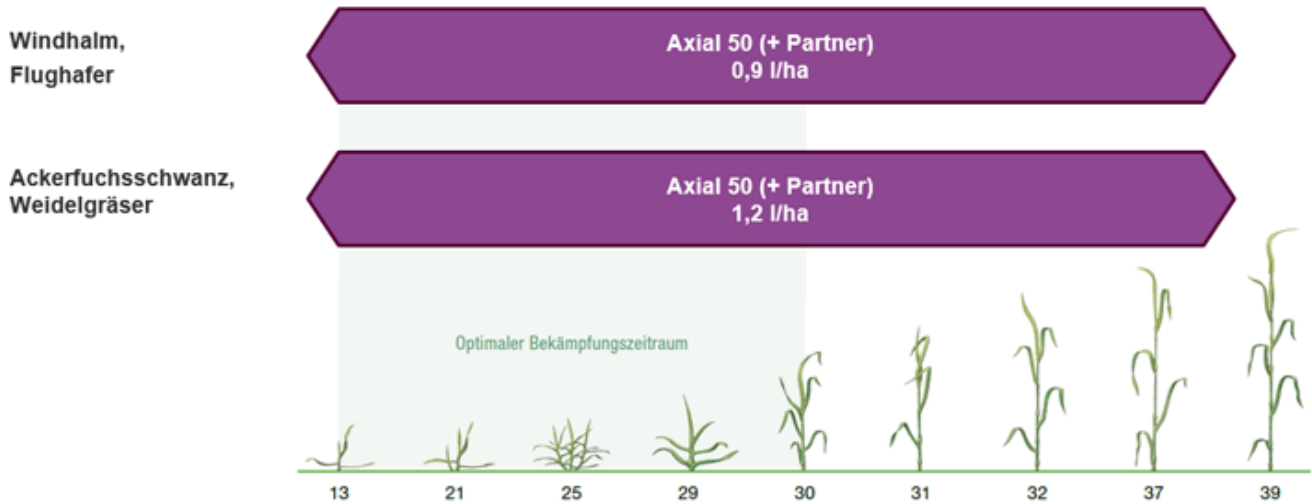
08.05.2018



**Die Flächen mit Sommergetreide laufen jetzt zügig auf, einige Bestände sind schon in der Bestockung. Kontrollieren Sie Ihre Bestände auf Unkrautdruck und achten Sie auf Krankheiten und auf die Absicherung gegen Lager.**

**[Axial 50](#)** ist seit vielen Jahren eines der meistverwendeten Herbizide im Sommergetreide, sowohl gegen Ackerfuchsschwanz als auch gegen Windhalm.

## Herbizidempfehlung Sommergerste, Sommerweich-/hartweizen



Für die Wachstumsregulierung im Sommergetreide empfehlen wir Ihnen [Moddevo](#), den flexiblen Wachstumsregler mit der innovativsten Formulierung. So können Sie Ihre Bestände optimal gegen Lager absichern.

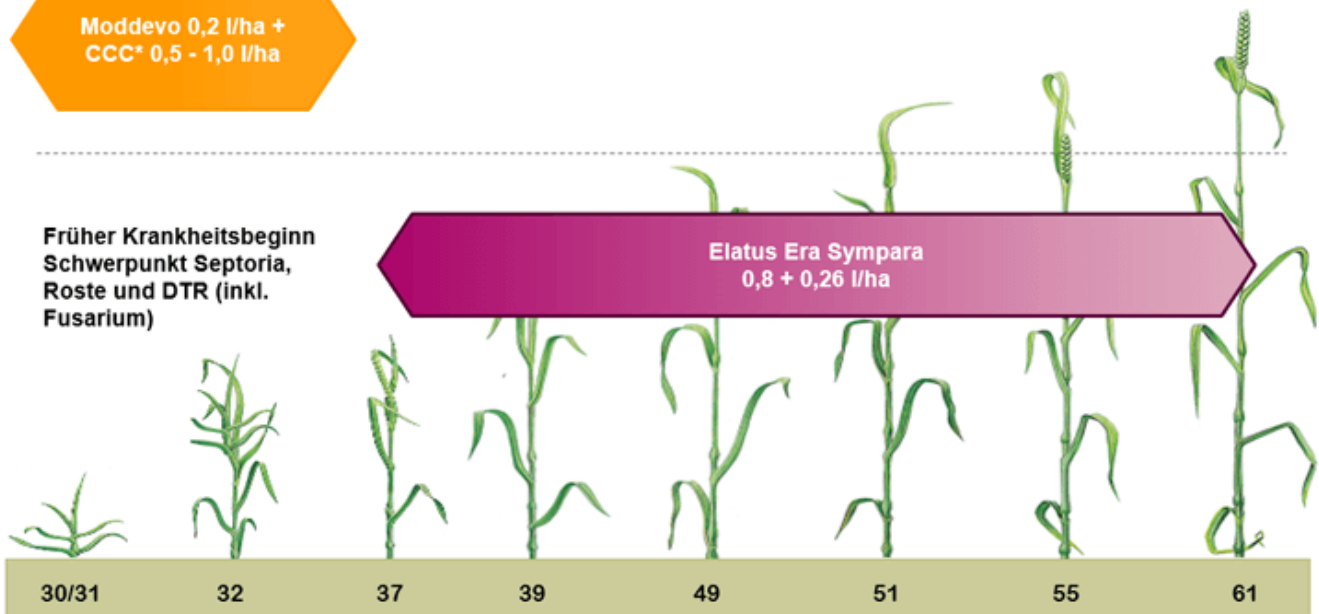
Die Ertragsgaranten [Elatus Era Sympara](#) und [Elatus Era Opti](#) sichern Ihre Sommerweizen- und Sommergerstenbestände leistungsstark und verlässlich in der Fahrenblattbehandlung gegen alle wichtigen Pilzkrankheiten wie Septoria, Ramularia und Roste.

## Empfehlung Sommerweizen – Wachstumsregler / Fungizide

Moddevo 0,2 l/ha +  
CCC\* 0,5 - 1,0 l/ha

Früher Krankheitsbeginn  
Schwerpunkt Septoria,  
Roste und DTR (inkl.  
Fusarium)

Elatus Era Sympara  
0,8 + 0,26 l/ha



\*Nach BBCH 31 nur entsprechend zugelassene Chlormequat-haltige Produkte

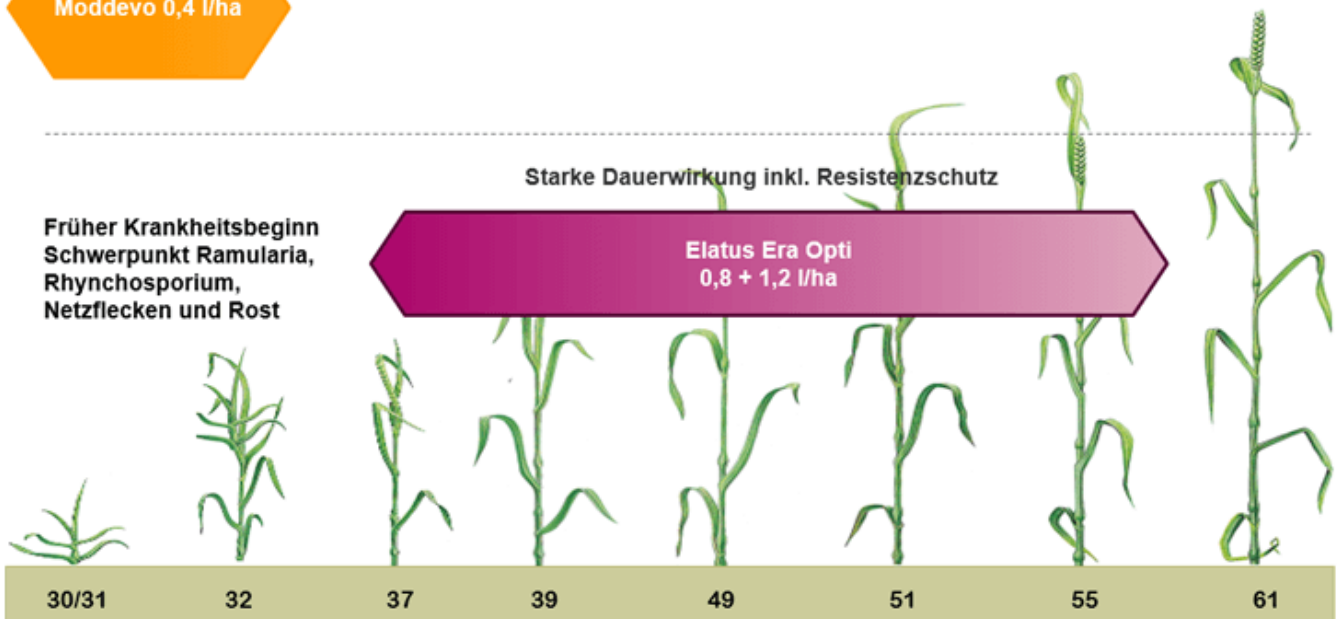
## Empfehlung Sommergerste – Wachstumsregler / Fungizide

Moddevo 0,4 l/ha

Früher Krankheitsbeginn  
Schwerpunkt Ramularia,  
Rhynchosporium,  
Netzflecken und Rost

Starke Dauerwirkung inkl. Resistenzschutz

Elatus Era Opti  
0,8 + 1,2 l/ha



\*der Zulassungszeitraum von Camposan Extra in Sommergerste ist zu beachten.

**Tags:**

Herbizide  
Wachstumsregler  
Fungizide  
Lagerschutz  
Einkürzung  
Halmverdickung  
Ungräser  
Ackerfuchsschwanz  
Windhalm  
Zellwände  
Stabilität  
Qualität  
Formulierung  
Tankmischung  
Verträglichkeit  
Roste  
Septoria  
Ramularia  
Gelbrost  
Braunrost  
Sommergerste  
Sommerweizen  
Moddevo  
Axial 50  
Elatus Era Opti  
Elatus Era Sympara