

# Azavis<sup>®</sup> Neo

biostimulierende Wirkung  
reduziert abiotischen Stress  
10 % N Organischer Stickstoff (N)  
+ MgO + B + Fe



# e Stärke

ulierender Wirkung zur Verringerung von abiotischem Stress  
des assimilierbaren Stikstoffs von Kulturpflanzen.



## osäuren und kurze

teinsynthese  
n und Ertrag  
ktion von Antioxidantien,  
thocyanen

### ✓ Enthält auch Mg, B und Fe

- Elemente, die für die Chlorophyll-Aktivität wichtig sind
- Eisenchelat mit DTPA für maximale Wirksamkeit
- Magnesium stimuliert die Photosynthese
- Bor zur Steigerung des Produktionspotenzials der Pflanzen

### ✓ Dünger zur Blattanwendung

- wird leicht vom Blatt aufgenommen und dann in der Pflanze transloziert
- Ystimuliert die Vegetation
- Ymit den meisten Pflanzenschutzmitteln kompatibel (bitte informieren Sie sich auf unserer Website: [www.chelal.com](http://www.chelal.com))

**10% STICKSTOFFE**

	g/kg	%(p/p)
N insgesamt	100,8	10
Organischer N	100,8	10
Magnesium (MgO)	18	1,8
Eisen (Fe)	10	1
Bor (B)	5	0,5
Gesamte Aminosäuren	> 630	> 63
Freie Aminosäuren	> 336	> 33,6
Organische Substanz	> 600	> 60

Zusammensetzung

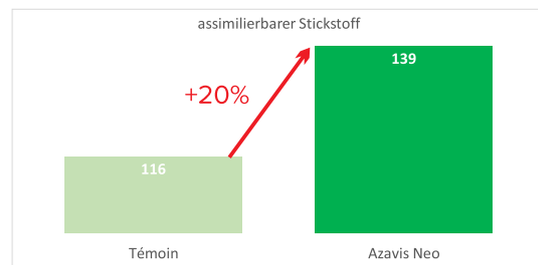
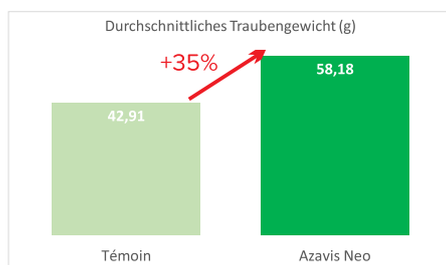


# Empfehlungen

	T1	T2	T3
<b>Rüben</b> (Zucker-, Futter-)	1 bis 2 kg/ha (6 - 10 Blätterstände sichtbar)	1 bis 2 kg/ha (Schließen der Reihen)	
<b>Raps</b>	1 bis 3 kg/ha (Vorauslauf - Schosserstadium)		
<b>Kartoffel</b>	1 bis 2 kg/ha (Wuchshöhe von etwa 10 cm)	1 bis 3 kg/ha (Wuchshöhe von etwa 20 cm)	1 bis 3 kg/ha (Beginn der Blüte)
<b>Weinrebe</b>	1 bis 2 kg/ha (5 oder 6 vollentwickelte Blätter)	1 bis 2 kg/ha (Knospenstadium)	1 bis 2 kg/ha (Fruchtansatz)
<b>Kürbisgewächse</b>	100-200 gr/hl (Anpflanzung)	1 bis 2 kg/ha (Öffnung der ersten Blüte)	
<b>Tomate</b>	1 bis 2 kg/ha (Anpflanzung)	1 bis 3 kg/ha (erste geöffnete Blüte oder 10-12 Tage nach T1)	
<b>Erdbeere</b>	0,5 bis 1 kg/ha (Beginn der Blüte)	1 kg/ha (sichtbare der Blüte)	1 kg/ha (erste grüne Früchte)
<b>Speiserübe</b>	1 bis 2 kg/ha (2-4 Blätter)	1 bis 2 kg/ha (10-15 Tage nach T1)	
<b>Kohl</b>	1 kg/ha (10 Tage nach dem Umsetzen der Sämlinge)	1 - 3 kg/ha (25-30 Tage nach T1 - bis 30 Tage vor der Ernte)	
<b>Luzerne</b> Saat Luzern	1 bis 2 kg/ha (Beginn der Knospenbildung)	1 bis 2 kg/ha (Beginn der Blüte)	1 bis 2 kg/ha (erste braune Hülsen)
<b>Aprikosen</b> (oder Obstbäume)	1 kg/ha (Beginn der Blüte)	1 bis 3 kg/ha (Fruchtansatz)	2 bis 3 kg/ha (Ruhezeit)

Bemerkung: Dosisangaben dienen nur zur Orientierung

## Azavis® Neo: Ergebnisse



Ergebnisse der verschiedenen Versuche in Weinbergen (Regionen Rhône-Alpes, Tarn)

