

Azavis[®] Neo

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



Produkt aus der enzymatischen Hydrolyse

- hält alle Aminosäuren in L-Form, wobei ihre Integrität und Leistungsfähigkeit erhalten bleibt
- enthält zahlreiche Verbindungen (wie Fette, Kohlenhydrate, Phenole, Mineralelemente, Phytohormone und andere organische Verbindungen), die zur biostimulierenden Wirkung beitragen können.
- Assoziation von freien Aminosäuren und kurzen Peptiden
- Geringer Salzgehalt
- Umweltfreundlicher: weniger CO₂-Emissionen



Enthält Amino Peptidketten:

- stimuliert die Pro
- fördert Wachstum
- erhöht die Produ
- Phenolen und An



Produkt auf der Grundlage von Eiweißhydrolysaten pflanzlicher Herkunft

- 100 % pflanzliche Herkunft: Weizen, Reis und Bohnen
- vollständiger und ausgewogener Aminosäure-Dünger
- kann auf der gesamten Pflanze einschließlich der essbaren Teile angewendet werden

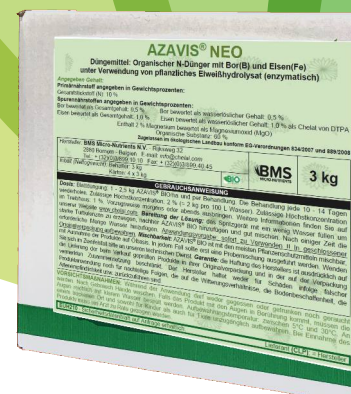
Azavis® Neo: Aminosäuren

Im Produkt vorhandene Aminosäuren in freier Form oder in Peptidform. Orientierungswerte. Ausgedrückt als Prozentsatz der gesamten Aminosäuren.

Ala	3% - 6%	His	2% - 4%
Asp ¹	5% - 13%	Ile	3% - 5%
Cys	0% - 2%	Leu	5% - 10%
Glu ²	13% - 36%	Val	3% - 7%
Gly	3% - 5%	Lys	5% - 9%
Pro	3% - 6%	Met	1% - 5%
Ser	3% - 7%	Phe	2% - 7%
Tyr	2% - 7%	Thr	2% - 5%
Arg	5% - 17%	Trp	0% - 2%

1 Asp = Asp + Asn

2 Glu = Glu + Gln



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)

10% STICKSTOFF

	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

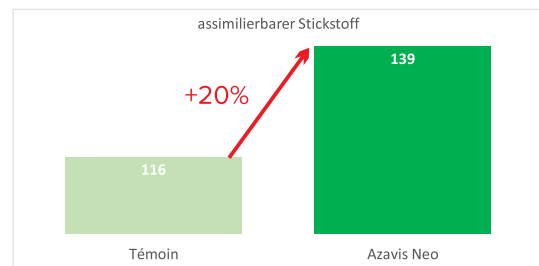
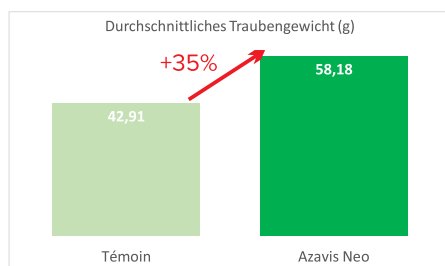


Empfehlungen

	T1	T2	T3
Rüben (Zucker-, Futter-)	1 bis 2 kg/ha (6 - 10 Blätterstände sichtbar)	1 bis 2 kg/ha (Schließen der Reihen)	
Raps	1 bis 3 kg/ha (Vorauslauf - Schosserstadium)		
Kartoffel	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)
Weinrebe	1 bis 2 kg/ha (5 oder 6 vollentwickelte Blätter)	1 bis 2 kg/ha (Knospenstadium)	1 bis 2 kg/ha (Fruchtansatz)
Kürbisgewächse	100-200 gr/hl (Anpflanzung)	1 bis 2 kg/ha (Öffnung der ersten Blüte)	
Tomate	1 bis 2 kg/ha (Anpflanzung)	1 bis 3 kg/ha (erste geöffnete Blüte oder 10-12 Tage nach T1)	
Erdbeere	0,5 bis 1 kg/ha (Beginn der Blüte)	1 kg/ha (sichtbare der Blüte)	1 kg/ha (erste grüne Früchte)
Speiserübe	1 bis 2 kg/ha (2-4 Blätter)	1 bis 2 kg/ha (10-15 Tage nach T1)	
Kohl	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)	
Luzerne 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)
Aprikosen (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)



Hersteller und Vertrieb in Belgien: BMS Micro-Nutrients NV - Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgique
RPR Antwerpen Afd Mechelen - ON: BE0440.980.608