

Azavis Neo: Stikstof voor bladvoeding toegelaten in de Bio-teelt

Product op basis van plantaardige eiwithydrolysaten

- volledig van plantaardige oorsprong: tarwe, rijst en bonen
- product met een evenwichtige en complete aminozuursamenstelling
- kan toepast worden op de volledige plant, ook de eetbare delen

Product bekomen door enzymatische hydrolyse

- behoudt alle aminozuren in de L-vorm, waardoor ze hun integriteit en activiteit behouden.
- bevat eveneens andere componenten (zoals vetten, koolhydraten, fenolen, mineralen, planthormonen en andere organische verbindingen) die eveneens biostimulerende werking kunnen hebben op de teelt.
- mengsel van vrije aminozuren en korte peptides
- laag zoutgehalte
- milieuvriendelijk proces, vanwege de lagere uitstoot van broeikasgassen (CO₂)

Bevat aminozuren en korte peptideketens, die makkelijk opgenomen worden door de bladeren, en een goede translocatie hebben in de plant.

- bevordert de aanmaak van eiwitten
- stimuleert de groei en de opbrengst van de teelt
- verhoogt het gehalte aan antioxidanten, anthocyanines,... in de plant

Bevat eveneens Mg, B en Fe: belangrijke elementen voor de kleur van de bladeren, een efficiënte fotosynthese en een goede vruchtzetting

**Product om stikstof toe te dienen in de biologische teelt.
Product met biostimulerende werking om stress (bv bij droogte, etc...) in uw teelt te verminderen en zo de kwaliteit van uw oogst te verbeteren.**

Azavis Neo: Samenstelling



	% (p/p)	
N totaal	10	
N organisch	10	
Magnesium (MgO)	1,8	
Ijzer (Fe)	1	(100 % gechelateerd door DTPA)
Boor (B)	0,5	
Totale aminozuren	>63	
Vrije aminozuren	>33,6	
Organische Stof	>60	

