

**Azavis<sup>®</sup> Neo**

effet biostimulant  
réduit le stress abiotique  
10 % N organique + MgO + B + Fe

## Produit issu de l'hydrolyse enzymatique

- maintient tous les acides aminés en L-forme et ainsi leurs intégrités et performances
- contient de nombreux composés (comme des graisses, des glucides, des phénols, des éléments minéraux, des phytohormones et d'autres composés organiques) qui peuvent contribuer à l'action biostimulante.
- association d'acides aminés libres et de peptides courts
- faible salinité
- plus respectueux de l'environnement: moins d'émissions de CO<sub>2</sub>

## Contient des chaînes peptidiques

- stimule la synthèse
- favorise la croissance
- augmente la production de phénols et d'antioxydants

## Produit à base des hydrolysats de protéines végétales

- origine 100% végétale: blé, riz et haricots
- produit complet et équilibré en acides aminés
- peut être appliqué sur toute la plante y compris les parties comestibles

## Azavis® Neo: Acides Aminés

Acides aminés présents dans le produit en les comptant sous forme libre ou sous forme peptidique. Valeurs d'orientation. Exprimé en pourcentage par rapport au total des acides aminés.

Ala	3% - 6%	His	2% - 4%
Asp <sup>1</sup>	5% - 13%	Ile	3% - 5%
Cys	0% - 2%	Leu	5% - 10%
Glu <sup>2</sup>	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



# naturelle

## mulant pour réduire le stress abiotique

te assimilable des cultures.

**acides aminés et  
eptidiques courtes:**

èse des protéines  
sance et le rendement  
duction d'antioxydants, de  
hocyanes

**Contient également du Mg, du B  
et du Fe**

- éléments importants pour l'activité chlorophyllienne
- Fe chélaté avec DTPA pour efficacité maximale
- Magnésium stimule la photosynthèse
- Bore pour augmenter le potentiel productif

**Produit pour application foliaire**

- facilement absorbé par la feuille et ensuite transloqué dans la plante
- stimule la végétation
- compatible avec la plupart des produits phytosanitaires (contrôler notre site svp: [www.chelal.com](http://www.chelal.com))

**10% AZOTE**

	g/kg	%(p/p)
N total	100,8	10
N organique	100,8	10
Magnésium (MgO)	18	1,8
Fer (Fe)	10	1
Bore (B)	5	0,5
Acides aminés totaux	>630	>63
Acides aminés libres	>336	>33,6
Matière organique	>600	>60

Numéro AMM MFSC: 1210085

Composition

**BIO  
APPROVED**

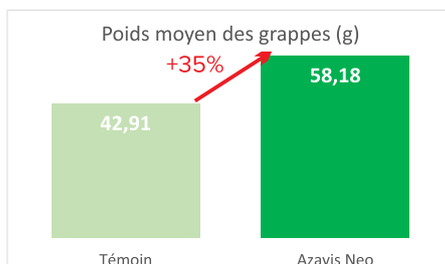
avec autorisation  
ECOCERT

# Recommandations

	T1	T2	T3
<b>Céréales</b>	1 à 1,5 kg/ha (épi 1 cm)	1 à 1,5 kg/ha (montaison)	
<b>Betterave</b>	1 à 2 kg/ha (6 - 10 feuilles)	1 à 2 kg/ha (fermeture des rangés)	
<b>Tournesol</b>	1 à 3 kg/ha (semis - fin initiation florale)		
<b>Colza</b>	1 à 3 kg/ha (prélevée - montaison)		
<b>Cucurbitacée</b>	100-200 gr/hl (plantation)	1 à 2 kg/ha (première fleur ouverte)	
<b>Pomme de terre</b>	1 à 2 kg/ha (stade 10 cm)	1 à 3 kg/ha (stade 20 cm)	1 à 3 kg/ha (début floraison)
<b>Vigne</b>	1 à 2 kg/ha (5 ou 6 feuilles étalées)	1 à 2 kg/ha (boutons floraux séparés)	1 à 2 kg/ha (nouaison)
<b>Olive</b>	1 à 2 kg/ha (nouveau pousse 2-4 cm)	1 à 2 kg/ha (apparition des fleurs)	1 à 2kg/ha (chute des pétales)
<b>Tomate</b>	1 à 2 kg/ha (plantation)	1 à 3 kg/ha (1er fleur ouverte ou 10-12 j après T1)	
<b>Fraise</b>	0,5 à 1 kg/ha (début floraison)	1 kg/ha (fleurs visibles)	1 kg/ha (premiers fruits verts)
<b>Navet</b>	1 à 2 kg/ha (2-4 feuilles)	1 à 2 kg/ha (10-15 jours après T1)	
<b>Choux</b>	1 kg/ha (10 jours après repiquage)	1 - 3 kg/ha (25-30 jours après T1 - jusqu'à 30 jours avant récolte)	
<b>Luzerne</b> porte graine	1 à 2 kg/ha (Début bourgeonnement)	1 à 2 kg/ha (début floraison)	1 à 2 kg/ha (premières gousses brunes)
<b>Abricotier</b> (ou arbres fruitiers)	1 kg/ha (début floraison)	1 à 3 kg/ha (nouaison)	2 à 3 kg/ha (mise en réserve)

Remarque: Dose indicative

## Azavis® Neo: Résultats



Résultats des différents essais en vigne (régions de Rhône-Alpes, Tarn)



Producteur:

BMS Micro-Nutrients NV - Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgique - RPR Antwerpen Afd Mechelen  
ON: BE0440.980.608

Distribué en France par:

BMS Micro-Nutrients France SAS - Chez EXCO Valliance FP, 2 avenue Henry le Chatelier - BP60122  
33706 Merignac cedex - France - N° vert: 0800 90 76 33 - [france@chelal.com](mailto:france@chelal.com) - [www.chelal.com](http://www.chelal.com)