

Azavis[®] Neol

effet biostimulant
réduit le stress abiotique
6,5 % N organique

Produit avec effet biostimulant

- Favorise la croissance et le développement des plantes et aide à surmonter le stress abiotique.
- Stimule le métabolisme des plantes et les aide à économiser de l'énergie, permettant ainsi leur croissance même dans des conditions environnementales défavorables.
- Favorise la croissance et le développement des racines.
- Augmente la performance photosynthétique (action chlorophyllienne).
- Protège les plantes des conditions de stress.

Contient chaînes

- Contient utilisable
- Stimule l
- Améliore synthèse
- Performa
- Favorise
- Augmen

Produit à base des hydrolysats de protéines végétales

- Origine 100% végétale
- Produit complet et équilibré en acides aminés
- Peut être appliqué sur toute la plante y compris les parties comestibles
- 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

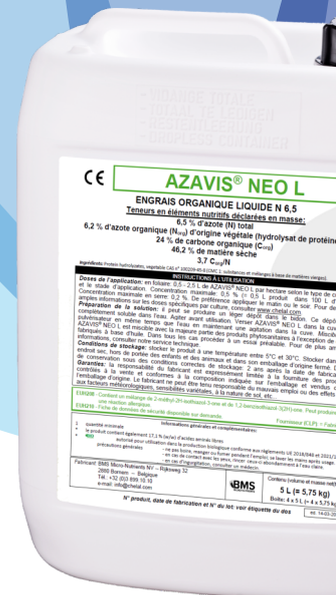
Azavis® Neo L: Acides Aminés

Acides aminés présents dans le produit en les comptant sous forme libre ou sous forme peptidique. Valeurs d'orientation. Exprimé en g/L.

Ala	21,4	His	9,2
Asp ¹	37,1	Ile	12,3
Cys	3,1	Leu	23,8
Glu ²	90,4	Val	22,9
Gly	25,6	Lys	25,3
Pro	25,2	Met	10,4
Ser	32,4	Phe	15,7
Tyr	15,0	Thr	29,7
Arg	34,9	Trp	3,1

1 Asp = Asp + Asn

2 Glu = Glu + Gln



e naturelle

mulant pour réduire le stress abiotique

te assimilable des cultures.

nt des acides aminés et des peptidiques courtes:

des acides aminés libres facilement
S
la synthèse des protéines
le métabolisme des plantes, active la
e des phytohormones et augmente les
ances photosynthétiques
la croissance et le rendement
te la production d'antioxydants, de



Produit qui aide la plante à faire face au stress abiotique

- Contient proline un osmolyte qui protège la cellule des changements osmotiques en limitant la perte d'eau, maintenant ainsi la turgescence cellulaire et protégeant l'intégrité de la membrane.
- La présence d'acides glutamique et aspartique améliore les processus de tolérance au stress abiotique, car ils activent la synthèse du glutathion, une puissante enzyme antioxydante qui contribue à la détoxification des espèces réactives de l'oxygène produites lors d'un stress abiotique.
- Réduit stress dans les situations de manque d'eau, températures extrêmes, irradiance lumineuse excessive, salinité, etc....

Produit pour application foliaire

- Facilement absorbé par la feuille et ensuite transloqué dans la plante
- Stimule la végétation
- Produit liquide facile à utiliser
- Compatible avec la plupart des produits phytosanitaires (contrôler notre site svp: www.chelal.com)



Recommandations

	T1	T2	T3
Céréales	1 à 2 L/ha (épi 1 cm)	1 à 2 L/ha (montaison)	
Betterave	1,5 à 2,5 L/ha (6 - 10 feuilles)	1,5 à 2,5 L/ha (fermeture des rangés)	
Tournesol	1,5 à 2,5 L/ha (semis - fin initiation florale)		
Colza	1,5 à 2,5 L/ha (prélevée - montaison)		
Cucurbitacée	150-300 ml/hl (plantation)	1 à 2,5 L/ha (première fleur ouverte)	
Pomme de terre	1 à 2,5 L/ha (stade 10 cm)	1 à 2,5 L/ha (stade 20 cm)	1 à 2,5 L/ha (début floraison)
Vigne	1 à 2,5 L/ha (5 ou 6 feuilles étalées)	1 à 2,5 L/ha (boutons floraux séparés)	1 à 2,5 L/ha (nouaison)
Olive	1 à 2,5 L/ha (nouveau pousse 2-4 cm)	1 à 2,5 L/ha (apparition des fleurs)	1 à 2,5 L/ha (chute des pétales)
Tomate	1 à 2,5 L/ha (plantation)	1 à 2,5 L/ha (1er fleur ouverte ou 10-12 j après T1)	
Fraise	0,7 à 1,5 L/ha (début floraison)	1,5 L/ha (fleurs visibles)	1,5 L/ha (premiers fruits verts)
Navet	1 à 2,5 L/ha (2-4 feuilles)	1 à 2,5 L/ha (10-15 jours après T1)	
Choux	1 à 1,5 L/ha (10 jours après repiquage)	1 - 2,5 L/ha (25-30 jours après T1 - jusqu'à 30 jours avant récolte)	
Luzerne porte graine	1 à 2,5 L/ha (Début bourgeonnement)	1 à 2,5 L/ha (début floraison)	1 à 2,5 L/ha (premières gousses brunes)
Abricotier (ou arbres fruitiers)	1 à 1,5 L/ha (début floraison)	1 à 2,5 L/ha (nouaison)	2 à 2,5 L/ha (mise en réserve)

Remarque: Dose indicative

6,5% AZOTE

	g/L	% (p/p)
N total	74,8	6,5
N organique	71,3	6,2
Carbone organique	276	24
Acides aminés totaux	414	36
Acides aminés libres	197	17,1
Matière sèche	531	46,2
Fertilisant UE		
Numéro AMM MFSC: en attente		

Composition

CE



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 - www.chelal.com