



ADAMA

# ExelAminoPlus®

La double action anti-stress naturelle pour vos cultures

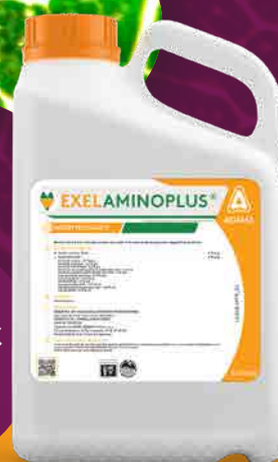
**Biostimulant à base d'acides aminés d'origine végétale et d'extraits d'algues**

Des algues pour préserver la croissance

Des acides aminés pour compenser les stress abiotiques

Un rendement sécurisé

AMM MFSC  
N° 1210675



Stim & Control

ADAMA se positionne comme un acteur de la transformation écologique et technologique du marché par une approche qui combine la protection des cultures et l'amélioration de la santé des plantes.

## ExelAminoPlus®, les plus du produit

**ExelAminoPlus®** est un biostimulant anti-stress

- ▶ Une formulation qui combine des acides aminés, un extrait d'algues et un complexe de nutriments ;
- ▶ Des acides aminés spécifiques pour compenser les stress phytotoxiques de certains herbicides tout en préservant leurs efficacités.
- ▶ Recommander sur céréales et maïs.



ADAMA travaille en partenariat avec Atlántica Agrícola pour apporter une nouvelle solution aux agriculteurs.



## ExelAminoPlus®, l'anti-stress de vos cultures

**ExelAminoPlus® est composé :**

- ▶ D'ACIDES AMINES sélectionnés pour apporter de l'énergie directement assimilable et utilisable uniquement à votre culture.
- ▶ D'UN EXTRAIT D'ALGUES pour maintenir la croissance des plantes.
- ▶ DE LA VITAMINE B9 ET DES NUTRIMENTS qui soutiennent l'activité des acides aminés dans le produit.

Symptômes de phytotoxicité sur blé :



@Arvalis



\*Issue de la synthèse de 11 essais sur blé tendre et blé dur d'hiver en 2021 ExelAminoPlus® appliqué en sortie hiver en association avec des herbicides foliaires et/ou à base de sulfonylurées.

Avec en moyenne une intensité de phytotoxicité de 20%

## ExelAminoPlus®, des acides aminés soigneusement sélectionnés :

- ✓ **D'origine végétale** : des acides aminés totalement utilisables par les cultures
- ✓ **Obtenus par hydrolyse enzymatique** : une garantie d'avoir des acides aminés de forme lévogyre, seule forme assimilable par les plantes
- ✓ **Avec une sélection spécifique d'acides aminés** : évite la perte d'efficacité du traitement herbicide accompagnant l'application d'ExelAminoPlus®

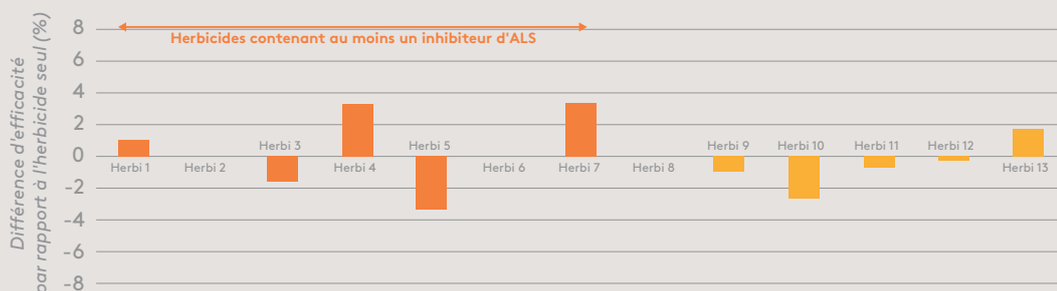
## ExelAminoPlus® : CE QU'IL FAUT RETENIR

- ExelAminoPlus® est un biostimulant anti-stress
- ExelAminoPlus® combine plusieurs actifs dont des acides aminés et un extrait d'algues
- ExelAminoPlus® est spécialement formulé pour accompagner vos traitements herbicides sur céréales et maïs

### ExelAminoPlus®, partenaire de vos programmes herbicides

ExelAminoPlus® a été développé pour accompagner vos traitements herbicides, compensant ainsi leurs manques de sélectivité ponctuels mais sans diminuer leurs efficacités. Essais ci-dessous menés sur blé tendre et blé dur d'hiver, en association avec des herbicides de sortie d'hiver.

#### Synthèse de 13 essais herbicide sur ray-grass en 2021 dont 7 avec des inhibiteurs d'ALS, type sulfonylurées.



Sur ray-grass



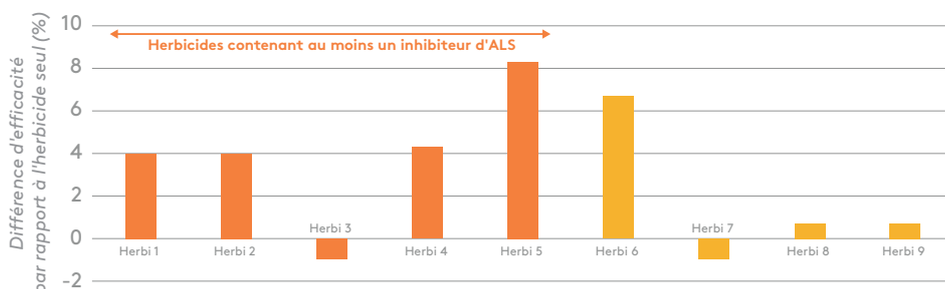
En moyenne, pas de diminution de l'efficacité des herbicides accompagnant ExelAminoPlus®.

#### Synthèse de 9 essais herbicide sur vulpin en 2021 dont 5 avec des inhibiteurs d'ALS, type sulfonylurées.



Sur vulpin

+3%  
9 essais



En moyenne, +3% d'augmentation d'efficacité des herbicides accompagnant ExelAminoPlus®.

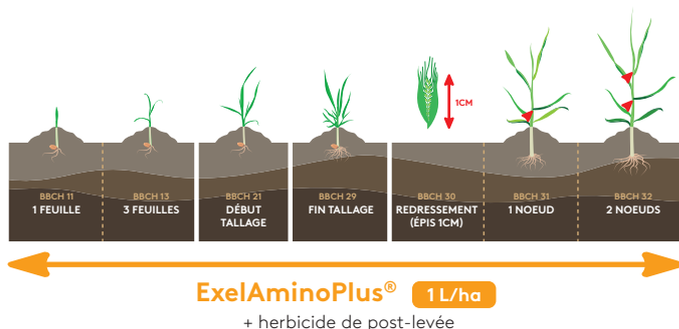
### ExelAminoPlus®, son positionnement

#### SUR CÉRÉALES

ExelAminoPlus® permet de sécuriser votre désherbage

Grandes cultures - 1L/ha - 1 application / an

ExelAminoPlus® sécurise le rendement en compensant les stress liés à l'application d'herbicides.

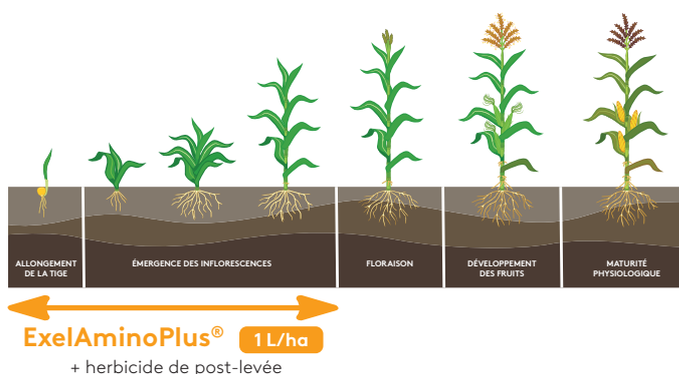


#### SUR MAÏS

ExelAminoPlus® permet de sécuriser votre désherbage

Grandes cultures - 1L/ha - 1 application / an

ExelAminoPlus® sécurise le rendement en compensant les stress liés à l'application d'herbicides.



## ExelAminoPlus®

### Composition

Acides aminés libre (4%). Extraits d'algues, Ascophyllum Nodosum (5%). Azote total (6%) dont acide uréique (4,3%), acide organique (0,9%) et acide ammoniacale (0,8%). Pentoxyde de phosphore (4%). Oxyde de potassium (3%). Traces d'éléments minéraux dont fer EDTA (0,1%), bore (0,03%), zinc EDTA (0,02%), molybdène (0,01%) et manganèse EDTA (0,007%)

### Formulation

Suspension concentrée (SC)

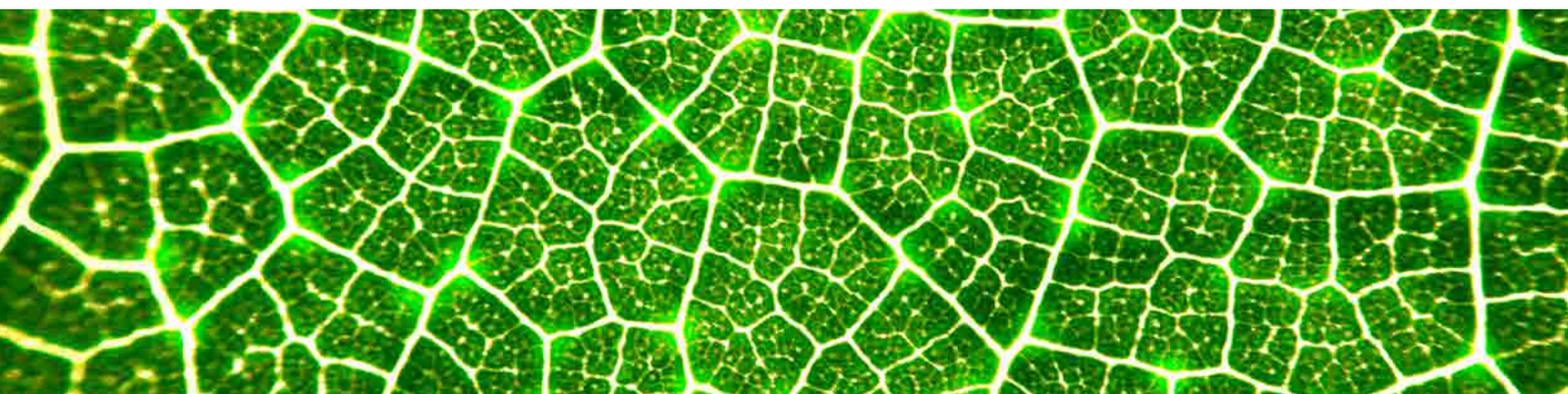
### Conditionnement

Bidon 5 L



## Usages et doses autorisés

CULTURES	FOLIAIRE (L/ha)	FERTIRRIGATION (L/ha)
Grandes cultures	1	
Cultures pérennes	0,3 à 1	3 à 4
Légumes	0,3 à 1	3 à 4
Hydroponie	0,3 à 1	2 à 4
Ornementales	0,15 à 1	3 à 4
Pépinières	0,075 à 0,3	0,15 à 0,25 / 1000 L



ExelAminoPlus® AMM MFSC n°1210675 Suspension concentrée – Acides aminés libre (4%). Extraits d'algues, Ascophyllum Nodosum (5%). Azote total (6%) dont acide uréique (4,3%), acide organique (0,9%) et acide ammoniacale (0,8%). Pentoxyde de phosphore (4%). Oxyde de potassium (3%). Traces d'éléments minéraux dont fer EDTA (0,1%), bore (0,03%), zinc EDTA (0,02%), molybdène (0,01%) et manganèse EDTA (0,007%)

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez [www.adama.com](http://www.adama.com) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. ©Marque déposée Adama France s.a.s. - RCS N° 349428532. Agrément n° IF01696 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Mai 2023. Annule et remplace toute version précédente.



ADAMA France s.a.s | 33 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 33 | [www.adama.com](http://www.adama.com)

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**