



ADAMA

# BAÏA® E



ADAMA.COM

REGULATEUR DE CROISSANCE



© Fotolia

Le régulateur qui assure la production en quantité et qualité de vos céréales et porte-graines.

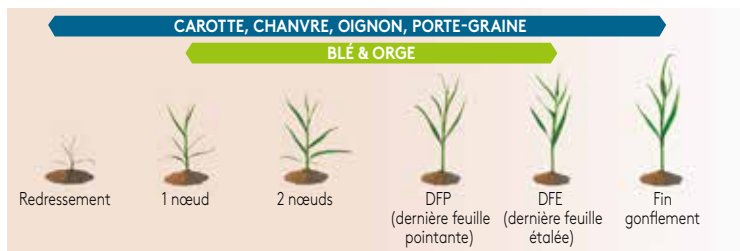
iFBM

# BAÏA® E

## Usages et doses autorisées

Usages	Doses	Nb appli max / an	Stades d'application / Délai Avant Récolte	ZNT aquatique
Blé tendre d'hiver	0,6 L/ha	1	au plus tard stade BBCH 39 (dernière feuille étalée)	5 m
Triticale	0,6 L/ha			
Epeautre	0,6 L/ha			
Blé dur d'hiver	1,5 L/ha			
Orge de printemps	0,75 L/ha			
Orge d'hiver	1,5 L/ha			
Seigle	1L/ha			
Carottes porte-graine	1,5 L/ha	1	BBCH 30-49	
Oignons et chanvres porte-graine	1 L/ha	1	BBCH 30-49	
Cucurbitacées porte-graine	0,5 L/ha	3	BBCH 10-29	
Lin textile	1,5L/ha	1	BBCH 33-35	

## Positionnement de BAÏA® E



## Mode d'action



L'éthéphon est une substance inhibitrice des auxines, hormones impliquées dans la croissance des céréales.

Étant systémique, il est rapidement absorbé par la plante, il se décompose en éthylène, hormone naturellement présente dans le végétal.

L'éthéphon provoque un raccourcissement homogène des entre-nœuds et renforce simultanément la base des tiges des céréales.

## POLYVALENCE DE L'ETHEPHON

- ▶ Préserve de la casse de l'épi.
- ▶ Préserve le rendement.
- ▶ Qualité de récolte et de calibrage.

Utilisation stratégique pour la production de certaines variétés délicates tant en qualité qu'en quantité de semences produites.

## BAÏA® E

### Composition

480 g/L éthéphon (39,50 %)

### Formulation

Concentré soluble (SL)

### Conditionnement

Bidon 5L

## Mélanges et compatibilité

BAÏA® E n'est pas compatible avec les herbicides et les engrais. Les mélanges doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels. Pour plus d'information, consulter le site : <https://ephy.anses.fr/>.

Dans tous les cas, il est recommandé d'effectuer des tests préalables.

### Effet de BAÏA® E sur les porte-graines

#### Sur carotte

Il permet de réduire la biomasse produite (parfois très importante dans le cas des variétés poussantes), de limiter la verse et d'améliorer les conditions de récolte.

#### Sur oignons

Il permet de réduire également la croissance des hampes florales.

#### Sur chanvre

Il présente une bonne efficacité pour réduire la croissance des tiges dans les jours suivant

l'application et ainsi limiter la verse qui est fréquente et pénalisante pour cette production.

#### Sur cucurbitacées

Il est préconisé par les établissements semenciers et utilisé en production de variétés hybrides.

## Préparation de la bouillie

- Remplir à moitié d'eau la cuve du pulvérisateur.
- Agiter le bidon et verser la dose de BAÏA® E nécessaire.
- Mettre en agitation et terminer le remplissage.
- Maintenir en agitation durant tout le traitement.

BAÏA® E : AMM N° : 2100112 - SL - Concentré soluble - Ethéphon 480 g/L (3950%) - Attention - H290 • H315 • H318 • EUH 071 • EUH 401 • Spe 8.

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. Juillet 2022. Annule et remplace toute version précédente.

## BAÏA® E

### ATTENTION

H290 : Peut être corrosif pour les métaux.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

EUH 071 : Corrosif pour les voies respiratoires.

EUH 401 : Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Spe 8 : Peut être dangereux pour les abeilles. Ne pas utiliser en présence d'abeilles et autres insectes pollinisateurs.



ADAMA France s.a.s | 34 rue de Verdun | 92156 Suresnes Cedex | Tél. : 01 41 47 33 34 | [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.**