# $\mathbb{R}$ BAIA® Régulateur ETHEPHON 480 G/L

# BAIAE

# Composition, Formulation

- 480 g/L d'Ethéphon
- Concentré soluble (SL)
- Conditionnement : bidon de 5 litres
   Carton 4x5 litres, palette de 800 litres

# Usages et doses ha

Orge d'hiver 1,5 L/ha
Orge de printemps 0,75 L/ha
Usage autorisé sur orges brassicoles

Bie tendre d'hiver	U,O L/IIa
Blé dur d'hiver	1,5 L/ha
Carottes porte-graine	1,5 L/ha
Oignons porte-graine	1,0 L/ha
Chanvre porte-graine	1,0 L/ha
Cucurbitacées porte-graine	0,5 L/ha

RPD: 2,448 € / litre

# Infos règlementaires

AMM: 2100112



Mentions de danger :

H290 - H315 - H318 - EUH071 - EUH401

DRE (délai de ré-entrée) : 24 h
DAR (délai avant récolte) : 15 jours
ZNT : 5 mètres

### Pourquoi utiliser BAÏA® E?

- L'éthéphon est une valeur sûre de la régulation de croissance.
- Sur Orge, l'éthéphon est la substance de croissance la plus efficace.

### Mode d'action

L'Ethéphon est une substance inhibitrice des auxines, hormones impliquées dans la croissance des céréales. L'Ethéphon est systémique, il est rapidement absorbé par la plante traitée dans laquelle il se décompose en éthylène, hormone naturellement présente dans le végétal. Le BAÏA® est destiné à lutter contre les phénomènes de la verse des céréales. Il provoque un raccourcissement homogène des entre-nœuds et renforce simultanément la base des tiges des céréales.

### **Conditions d'utilisation**

- Sur Orges d'hiver, traiter du stade 2 nœuds à l'apparition des premières barbes.
   L'optimum se situe en sortie dernière feuille.
- Sur Orges de printemps, traiter du stade 1-2 nœuds jusqu'au stade gaine de la dernière feuille sortie.
- Sur blé tendre d'hiver et blé dur d'hiver, appliquer au plus tard jusqu'au stade 39 (dernière feuille étalée).
- Sur carottes porte-graine, BAÏA® E permet de réduire la biomasse produite, de limiter la verse, d'améliorer les conditions de récoltes.
- Sur oignons porte-graine, BAÏA® E permet de réduire également la croissance des hampes florales.
- Sur chanvre porte-graine, l'Ethéphon présente une bonne efficacité pour réduire la croissance des tiges dans les 10 jours suivant l'application et ainsi limiter la verse qui est fréquente et pénalisante pour la production de semences de chanvre.
- Sur cucurbitacées porte-graine, BAÏA®E est préconisé par les établissements semenciers et utilisé en production de variétés hybrides pour « féminiser » la lignée femelle qui est destinée à être récoltée pour la production de semences. Son action permet, selon les lignées, de retarder l'apparition de fleurs mâles durant trois semaines après le début de l'apparition des fleurs femelles sur les plantes de la lignée femelle.
- Appliquer BAÏA® E sur des cultures saines en bon état végétatif, bien implantées et de taille homogène.
- Traiter par temps calme et en conditions poussantes.

## Recommandations et précautions d'emploi

- · Stockage:
  - o Conserver dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur.
- o Stocker hors de la portée des enfants.
- o Conserver à l'écart des aliments et boisson, y compris ceux destinés aux animaux.
- Emploi:
  - o Porter des gants, des vêtements de protection et un appareil de protection oculaire pendant toute les opérations de mélange/chargement et de traitement.
  - o Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- o Éliminer les fonds de cuve conformément à la réglementation en vigueur.
- · Après emploi :
- o Réemploi de l'emballage interdit.
- o Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Éliminer les emballages vides via une collecte organisée par un service de collecte spécifique.

S.F.P. tél: 04.42.52.72.12 / fax: 04.42.52.68.52

11 bd de la grande Thumine - Parc d'Ariane - Bât. B - 13090 Aix en Provence

Contact@sfpfrance.com