



STEMPER®

REGULATEUR DE CROISSANCE



Efficacité

Un résultat remarquable : l'assurance d'une culture forte et équilibrée avec une résistance à la verse inégalée.



Flexibilité

Le printemps est synonyme d'aléas climatiques. Grâce à sa formulation, Stemper® met à l'abri la matière active en quelques minutes pour garantir l'efficacité quelles que soient les conditions.



Simplicité

Homologué sur blé, orges, triticale, seigle et féveroles, parfaitement stable au stockage, validé par l'IFBM et compatible avec de nombreuses spécialités... Simplicité ? Promesse tenue !

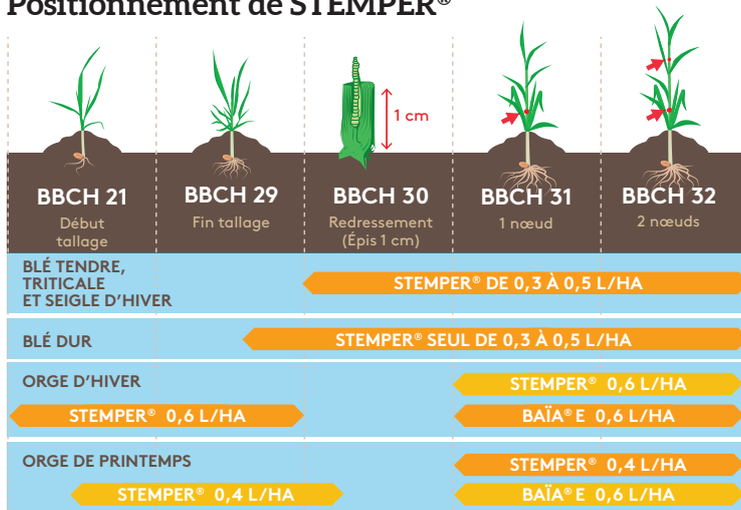
STEMPER®

Usages et doses autorisées

Usages	Nombre d'applications	Dose homologuée	Stades d'applications	DAR*	ZNT point d'eau
Blé tendre et blé dur	1	0,5L/ha	Max BBCH 39	70 jours	5m
	2	0,25L/ha			
Orge d'hiver	1	0,8L/ha	Max BBCH 39	-	
	2	0,4L/ha			
Orge de printemps	1	0,6L/ha	Max BBCH 39	-	
	2	0,3L/ha			
Triticale	1	0,5L/ha	Max BBCH33	60 jours	
	2	0,25L/ha			
Seigle d'hiver	1	0,5L/ha	Max BBCH33	60 jours	
	2	0,25L/ha			
Féverole	1	0,5L/ha	Max BBCH69	60 jours	
	2	0,25L/ha			
Cultures porte-graines de graminées fourragères et à gazons	1	0,8L/ha	BBCH29 à BBCH 39	-	

* Délai avant récolte.

Positionnement de STEMPER®



STEMPER®

Composition

Trinexapac-éthyl 175 g/L

Formulation

Concentrée Émulsionnable (EC)

Conditionnement

Bidon 5L

Conditions optimales de Stemper®

Le jour du traitement			Pendant les 3 jours suivants
T° mini sup à	T° moy requise sup à	T° maxi inf. à	T° moy sup à
+2°C	+8°C	+22°C	+8°C

Préférer un temps poussant et lumineux.

Éviter les périodes de fortes amplitudes thermiques (écart de 15 à 20°C).

Viser une absence de pluie dans les 2 heures qui suivent l'application.

BAÏA® E : AMM N° : 2100112 - Concentré soluble (SL) - Ethéphon 480 g/L - (39,5%) - Attention - H290 • H315 • H318 • EUH 071 • EUH 401 • Spe 8.

STEMPER® : AMM N° : 2220625 - Concentré soluble (SL) - Trinexapac-éthyl 175 g/L - Attention - H315 • H317 • H319 • H412.

Respectez les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi mentionnés sur l'étiquette du produit et/ou consultez www.adama.com et/ou 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. Janvier 2023. Annule et remplace toute version précédente.

STEMPER®

ATTENTION

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



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

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