

# REGULASTAR®

## Régulateur de Croissance



Efficacité anti-verse  
et sélectivité



Homologué  
sur céréales à paille  
et féverole



Protection  
du rendement



REGULASTAR® est  
issu des laboratoires  
Life Scientific

Pour plus d'informations :

<https://lifescientific.com/fr/products/fr-fr/regulastar/>

**lifescientific**   
FRANCE

# REGULASTAR®

## Régulateur de Croissance

### Une protection contre la verse

- La Substance Active, le trinexapac, raccourcit les entre-nœuds et limite la croissance de la plante
- REGULASTAR® entraîne l'épaississement des parois cellulaires des plantes, ce qui renforce la tige et réduit les risques de verse

### Un produit multiculture

- REGULASTAR® est homologué sur céréales à paille (blé tendre, blé dur, triticale, orge, épeautre) et féverole

### Une souplesse d'utilisation

- Sur blé, orge et épeautre, REGULASTAR® peut être appliqué du stade épi 3 cm à 2 nœuds

Les mélanges extemporanés doivent être mis en œuvre conformément à la réglementation en vigueur.

### PRÉSENTATION

- Composition : 250 g/L de trinexapac-éthyl
- Formulation : Micro Emulsion (ME)
- N° d'AMM : 2140018
- Dose : entre 0,5 L/ha et 0,8 L/ha selon les cultures
- Classement : H226 - H317 - H319 - H332 - H335 - H373 - H411
- Nombre d'application : 1 application maximum par an, applications fractionnées possibles
- Délai de rentrée : 24 heures
- ZNT : 5 m
- ZNCA : 5 m
- Emballage : bidon de 5 litres

### RECOMMANDATIONS PAR CULTURE

- **Sur céréales**, selon les conditions pédoclimatiques, appliquer REGULASTAR® aux doses suivantes :
  - 0,4 à 0,5 L/ha sur blés tendres, triticale et épeautre,
  - 0,3 L/ha sur blés durs,
  - 0,5 à 0,6 L/ha sur orge d'hiver,
  - 0,4 L/ha sur orge de printemps.
- **Sur blés, épeautre et orges**, appliquer REGULASTAR® du stade épi 3 cm au stade 2 nœuds.
- **Sur triticale**, appliquer REGULASTAR® du stade 1 nœud au stade 3 nœuds.
- **Sur féverole**, appliquer REGULASTAR® à 0,5 L/ha, au stade début floraison.

### TABLEAU DES USAGES

Se reporter à l'étiquette pour la liste complète des usages.

Culture	Action	Dose homologuée	Nombre maxi d'application par culture	Stade d'application Délai avant récolte	ZNT aquatique
Blé tendre d'hiver Blé dur d'hiver Blé tendre de printemps Blé dur de printemps Triticale Épeautre	Limitation de la croissance des organes aériens	0,5 L/ha	1/an (Ou en applications fractionnées)	Du stade BBCH 25* au stade BBCH 39*de la culture	5 mètres
Orge d'hiver		0,8 L/ha		Du stade BBCH 25* au stade BBCH 39*de la culture	
Orge de printemps		0,6 L/ha	Du stade BBCH 25* au stade BBCH 37* de la culture		
Féverole		0,5 L/ha	1/an (Ou en applications fractionnées)	Jusqu'à 60 jours avant récolte	

\*BBCH 25 : 5 tiges visibles.

\*BBCH 37 : la dernière feuille est juste visible, elle est encore enroulée sur elle-même.

\*BBCH 39 : le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible.

REGULASTAR® (N° d'A.M.M. : 2140018) - Contient du pentanol. H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (Appareil gastro-intestinal) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou eczèmes de la peau. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. P260 - Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. P261 - Éviter de respirer les aérosols. P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets. SP1 - Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SPe3 - Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. SPe3 - Pour protéger les plantes non ciblés, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente. 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>.



Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou sur

[www.lifescientific.com/fr](http://www.lifescientific.com/fr) / Life Scientific France - 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest - 04 69 98 23 41

Distribution produits phytosanitaires professionnels - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056.

[www.terza-rima.com](http://www.terza-rima.com) - Photos : ©Life Scientific - Adobe Stock ©Ludmila Smitte - V0321

lifescientific  
FRANCE

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