

Fiche Repères

RÉGULATION DES BLÉS: COMMENT BIEN LA RAISONNER?

Pour optimiser l'utilisation des régulateurs, il est nécessaire de bien connaître les origines de la verse. Ainsi, le recours aux régulateurs de croissance sera ajusté au niveau de risque et viendra compléter les techniques agronomiques.



'ALUER LE **NIVEAU DE RISQUE**

Le phénomène de verse résulte de l'interaction de trois facteurs : génétique, techniques culturales et conditions climatiques.



Facteur	Pourquoi ?	Risque élevé de verse	Risque faible
Variété	Système d'ancrages racinaires, variété +/- haute, résistance du bas de la tige au coudage.	Sensible	Résistante
Date de semis	En semis précoces, le développement végétatif est plus important, le tallage supérieur, les tissus de la tige plus faibles.	Semis précoce	Semis tardif
Densité de semis	Une densité de plantes au m² importante favorise l'étiolement et donc la fragilité des tiges.	Densité élevée	Densité maîtrisée
Profondeur de semis	En situation de semis profonds, le premier entre-nœud est plus long et moins rigide.	+ 4 cm	2 à 3 cm



ן קל	Températures hivernales	Un hiver doux et humide favorise une masse foliaire importante.	Douces	Froides
5	Disponibilité en azote	Trop d'azote au tallage ou un fort reliquat en sortie d'hiver déséquilibrera la nutrition, les entre-nœuds seront plus fragiles.	Forte	Faible à moyenne



Longueur du jour	En jours courts, l'élongation des entre-nœuds est stimulée.	Année précoce	Année tardive
Ensoleillement	En faible luminosité, la plante se développe en hauteur.	Faible	Fort
Températures	Les basses températures favorisent la croissance en hauteur des tiges.	Basses	Elevées
Pluies	Le détrempage du sol favorise le risque de verse racinaire.	Fortes	Faibles

Note sensibilité verse des principales variétés

Top 20 récolte 2025 (Note GEVES / Arvalis)

APACHE	7
CELEBRITY	6,5
CHEVIGNON	6
COMPLICE	5
INTENSITY	6,5
IZALCO CS	6
JUNIOR	6,5
KWS ERRUPTIUM	6
KWS EXTASE	7
KWS SPHERE	5 ,5

KWS ULTIM	7,5
LG ABSALON	5 ,5
LG AUDACE	5 ,5
PONDOR	6,5
PRESTANCE	5
REBELDE	7,5
RGT MONTECARLO	7
SU ADDICTION	7
SY ADMIRATION	5
THERMIDOR	6

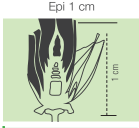


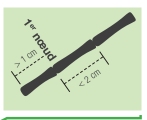


METTRE EN ŒUVRE LES **SOLUTIONS**

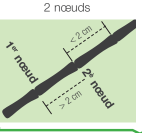
Les régulateurs de croissance modifient les équilibres hormonaux de la plante. L'impact des hormones varie selon le stade de la culture.

P





1 nœuc





La plante est sensible aux gibbérélines : utilisation d'anti-gibbérélines (ex : chlorméquat chlorure, mépiquat chlorure, prohexadione-calcium).

La plante est sensible aux auxines utilisation d'anti-auxiniques (éthéphon).

On obtient un maximum d'efficacité en agissant sur les 2 premiers entre-nœuds c'est à dire en agissant en début de montaison.__.





OPTIMISER LES APPLICATIONS

Conditions climatiques

Traiter quand la plante est en pleine période

- de pousse : par temps clair et lumineux.
- en dehors d'une période de sécheresse,
- en dehors des périodes de fortes amplitudes thermiques (écarts de 15 à 20°C entre le mini et le maxi).

Températures à respecter le jour du traitement et pendant les 3 jours qui suivent :





d'autres produits phytopharmaceutiques (herbicides ou fongicides).

Il est recommandé de ne pas mélanger les régulateurs de croissance avec



Il est préférable de reporter l'application si la culture présente :

- une faim en azote, des symptômes
- de carence, • des symptômes importants
- des signes d'asphyxie suite à un excès d'eau.
- des symptômes de phytotoxicité d'un herbicide.
- des brûlures dues au gel.

Raisonnez les applications avec l'outil Diagnostic Risque de Verse disponible sur mobile: www.basf-agro.fr/verse ou en flashant ce code



Pour les préconisations doses/stades/usages des spécialités commerciales, se reporter aux notices techniques ou sur le site www.agro.basf.fr

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. 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 https://agriculture.gouv.fr/ecophyto-2030. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou https://phytostimdata.com. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 624CETE0925R. Septembre 2025.

CHLORMEQUAT CHLORURE: SGH07 – Attention - H302 - H312 - H412. MEPIQUAT CHLORURE: SGH07 – Attention - H302 - H412. PROHEXADIONE CALCIUM: SGH09 - Attention: H400 - H411. TRINEXAPAC ETHYL: SGH07 - SGH08 - SGH09 - Attention: H317 - H373 - H410. ETHEPHON: SGH05 - SGH06 - SGH07 - SGH09 - Danger - H302 - H311 - H314 - H332 - H411. Signification des phrases H: H302: Nocif en cas d'ingestion - H311: Toxique par contact cutané - H312: Nocif par contact cutané - H314: Provoque des brulures de la peau et des lésions oculaires - H332 : Nocif par inhalation - H411 : Toxiques pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets à long terme - H412 : Nocif pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets à long terme.









