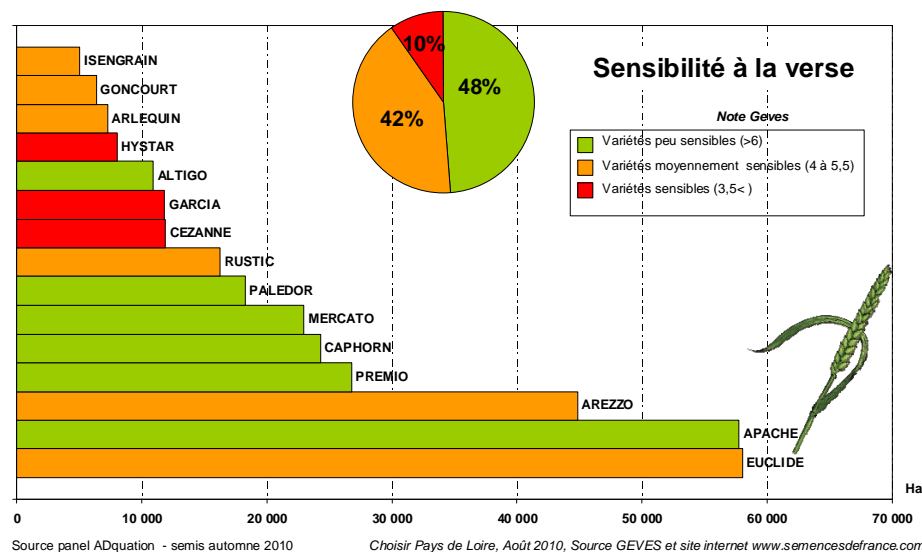


Conseil de saison : Risque de verse sur BTH

Après des conditions d'implantation excellentes qui ont généré de fortes densités de plantes / m², le climat de l'automne 2011 a été particulièrement propice à la croissance de vos céréales.

**Forte densité de plantes / m² + végétation très développée
=
vigilance précoce par rapport au RISQUE DE VERSE**

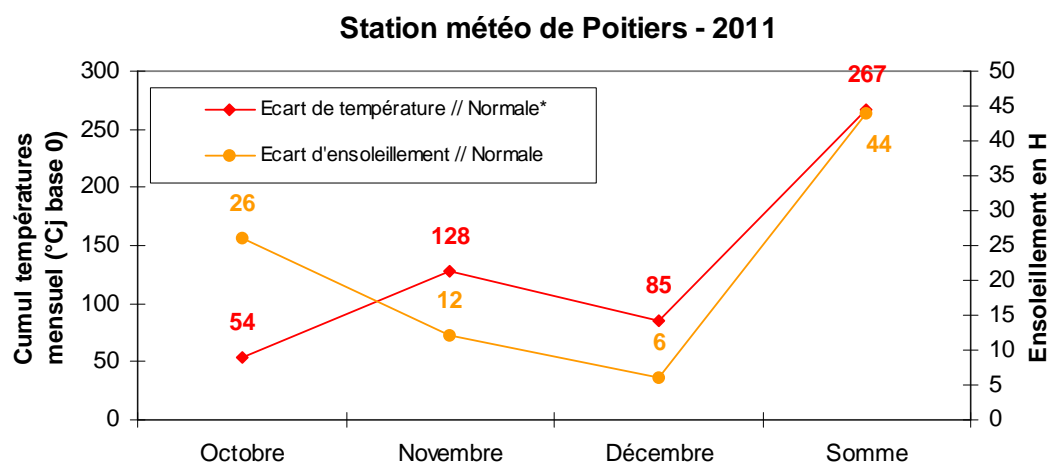
Rappel de la sensibilité à la verse des principales variétés de BTH



► **Poitou-Charentes - (16.17.79.86)**
Principales variétés de BTH semées en 2010 (82% des 402 300 ha).

température et ensoleillement bien supérieurs à la normale

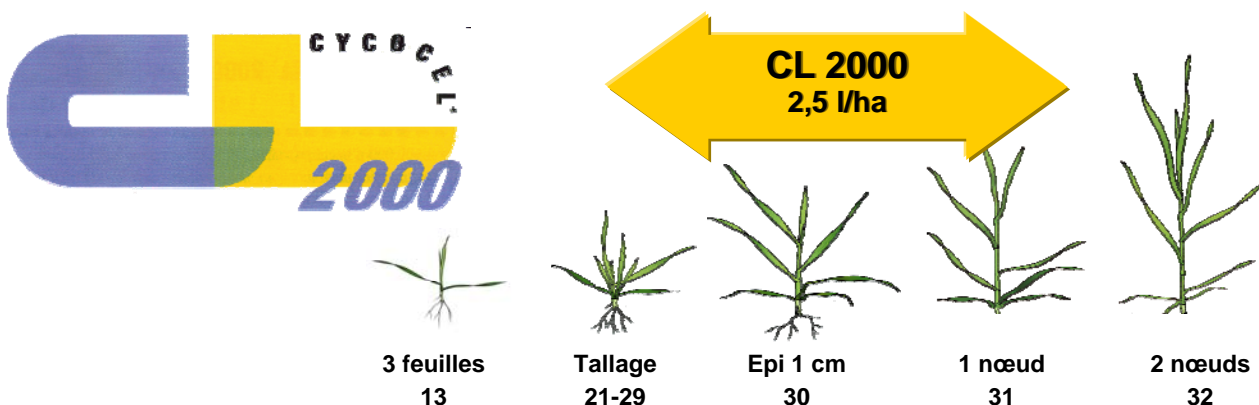
► **+ de 1 mois
d'avance en cumul
de températures à
fin décembre et
15 jours en
ensoleillement.**



Cycocel® CL2000 - Simplicité & Souplesse

► 1 mois d'efficacité : de mi-tallage jusqu'à 1er nœud formé

► Efficacité régulière et peu dépendante des conditions climatiques



Températures minimales requises

Jour du traitement		Dans les 3 jours suivants T°C moyenne requise
Mini enregistré >à	Température requise >à	
- 1°C	+ 6°C	+ 8°C

Appliquer sur des céréales en bonne santé, Eviter les situations de fortes amplitudes thermiques, et les traitements au-dessus de 20°C.

Cycocel® CL2000 - Carte d'identité

Cycocel® CL 2000 : Marque déposée BASF - Composition : 368 g/L de chlorméquat-chlorure + 0,8 g/L d'imazaquine. Formulant : 28 g/L de chlorure de choline. - **Formulation** : Concentré soluble (SL). - **N° autorisation de vente** : 9900263. - **Usages et doses autorisés** : Limitation de la croissance des organes aériens • Blé tendre d'hiver : 2,5 L/ha. - Chlorméquat : ne pas dépasser 1,5 kg de chlorméquat / ha /an. - **Classement toxicologique** : Xn : nocif. R20/22 : nocif par inhalation et gestion. R36 : irritant pour les yeux. R52/53 : nocif pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. **Distance aux points d'eau (ZNT)** : 5 m. **Délai de rentrée dans la parcelle** : 24 heures. Porter des gants et un vêtement de protection lors de l'ensemble des étapes de manipulation et d'application du produit. Le port d'un appareil de protection oculaire est recommandé. - Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Edition Janvier 2012 – Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du n° Azur BASF Agro 0810 02 30 33, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. REF 466CERRGE0112OUEST



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION	
1	Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
2	Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
3	Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
4	Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
5	Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
6	Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.
PENDANT L'APPLICATION	
7	Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.
APRÈS L'APPLICATION	
8	Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
9	Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
10	Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	☎ N°Azur 0810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'Attitude ☎ N° Vert 800 887 887 ou www.phytattitude.fr
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	☎ N°Azur 0810 12 18 65 ou www.adivalor.fr