

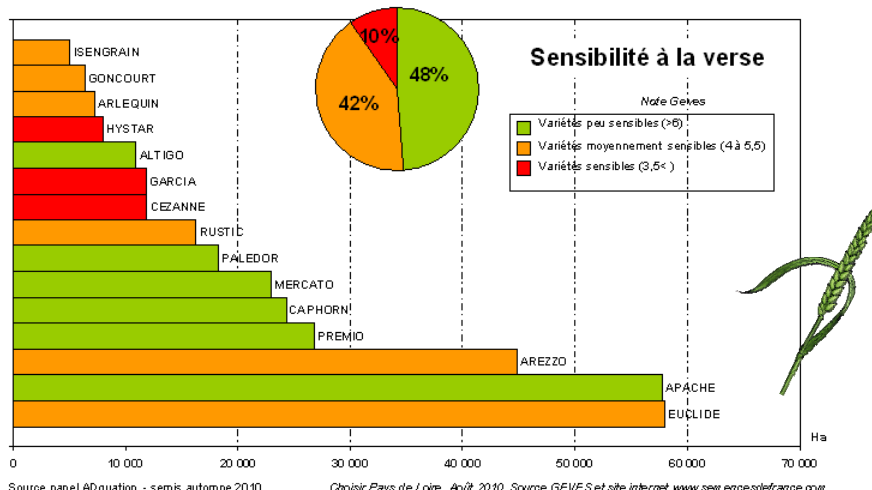
Conseil de saison :

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

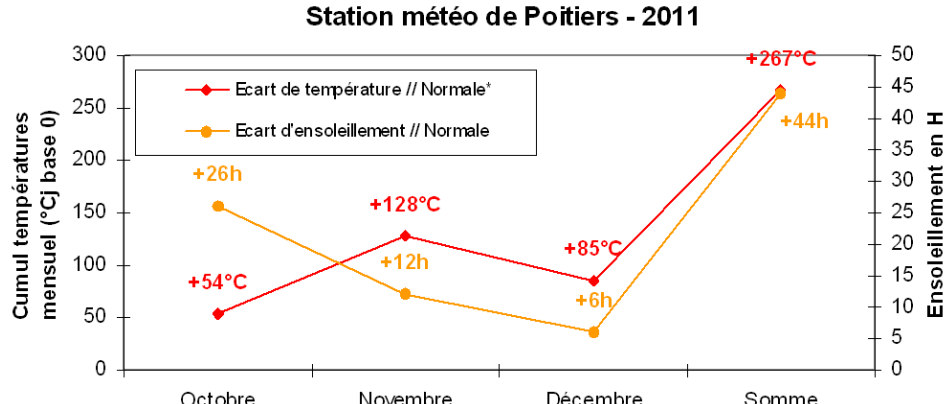


► Poitou-Charentes - (16.17.79.86)

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.

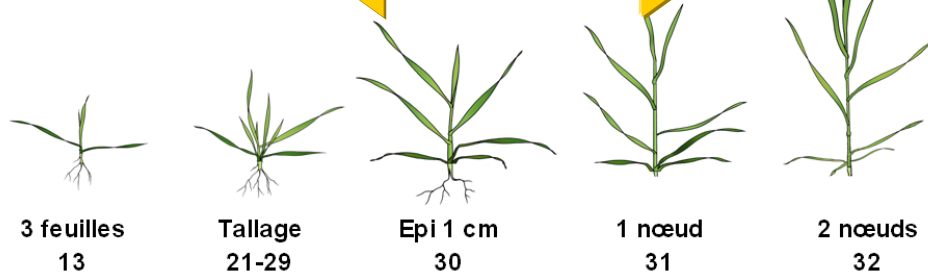


Mondium® - Simplicité & Souplesse

- ▶ 1 mois d'efficacité : de mi-tallage jusqu'à 1er nœud formé
- ▶ Efficacité régulière et peu dépendante des conditions climatiques

MONDIUM®

MONDIUM®
2,5 l/ha



Températures minimales requises

Jour du traitement		Dans les 3 jours suivants
Mini enregistré > à	Température requise > à	T°C moyenne requise
- 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.

Mondium® - Carte d'identité

Mondium® : 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** : 9600392. -

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 463CERRGE0112OUEST



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	ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	ou www.phytlatitude.fr
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	ou www.adivalor.fr