

NE LAISSEZ PAS TOMBER VOS CEREALES !



Blés aux Semis précoces

Objectif : EVITER LA VERSE

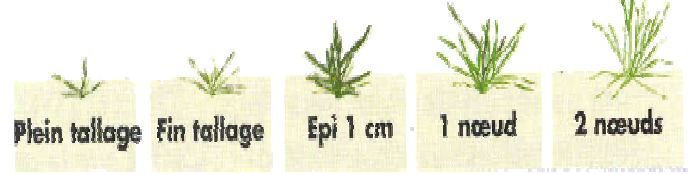
Blés aux semis tardifs - moins développés.

Objectif : REDONNEZ DE L'ENERGIE A VOS BLES

- Augmentation du chevelu racinaire
- Intensifie le Tallage – augmente le nombre de talle.
- Meilleure valorisation de l'azote grâce à l'Imazaquine
- Augmentation de la teneur en protéines (0,2 à 0,5 points)
- Meilleur remplissage du grain, homogénéité du calibrage et de la maturité

Appliquez

CL 2000[®] à la dose de 2,5 L/Ha
SIMPLICITE & SOUPLESSE



- Longue période d'utilisation possible (mi-tallage à 1 nœud)
- Efficacité régulière et peu dépendante des conditions climatiques

Températures minimales requises		
Jour du traitement		Dans les 3 jours suivants T°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.
Eviter de traiter au-dessus de 20°C.

CL 2000[®]
2,5 l/ha

RAISONNEZ DES MAINTENANT LA REGULATION DE VOTRE BLE AVEC CL2000[®]

Qu'est-ce que CL 2000[®]?

- Autorisation de vente n° 9900263
- Composition : imazaquin 0,8 g/l + chlorméquat chlorure 368 g/l + 28 g/l chlorure de choline
- Formulation : SL : concentré soluble
- Usages et doses autorisées : limitation de la croissance des organes aériens du blé tendre d'hiver à 2,5 l/ha

- Classement toxicologique : Xn : nocif - AQUA : Dangereux pour les organismes aquatiques - R22 : Nocif en cas d'ingestion.
- Distance par rapport au point d'eau - ZNT : 5 mètres (cf arrêtédu 21/9/2006)
- Délai de rentrée : 6 heures (cf arrêté du 21/09/2006)
- Protection utilisateur lors manipulation produit : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur : www.bASF-agro.fr

N°Azur 0 810 02 30 33

PRIX APPEL LOCAL

9 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.



Contacte utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azer 0 810 02 30 33 <small>0 800 887 887</small>	ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phytostatatitude N° Vert 0 800 887 887	
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro		Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azer 0 810 12 18 85 <small>0 800 887 887</small>	ou www.adivalor.fr