

Régulateurs de croissance. Blé Tendre d'hiver

Le régulateur maxi énergie !

Une souplesse d'utilisation inégalée

CL 2000 : simplicité et sécurité

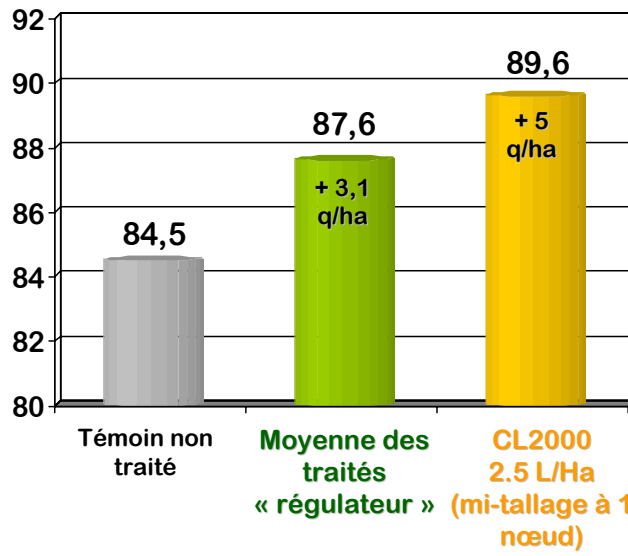
	Températures minimales requises		Dans les trois jours suivants T°C maxi	
	Jour du traitement	mini enregistré	maxi nécessaire	
Cycocel C5		- 1°	+ 10°	+ 10°
CL 2000	2,5 L/Ha	- 1°	+ 6°	+ 8°

- 1 mois d'efficacité :
de mi-tallage jusqu'à 1er noeud formé
- Une efficacité moins dépendante des conditions climatiques qu'un Cycocel C5
application possible à partir de 6°C
absorption rapide: 2 heures sans pluie après traitement

Plus qu'un régulateur de croissance



Rendement q/ha



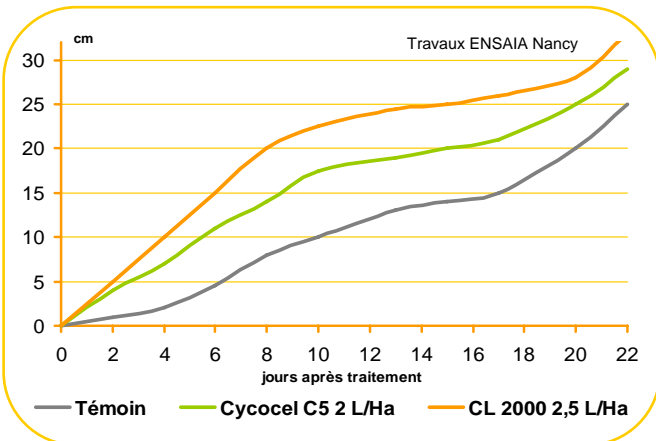
La Rentabilité assurée
même en absence de verse

7 essais Région Poitou - Pays Loire (1999 - 2003)

Des effets phyto-toniques plus puissants que Cycocel C5

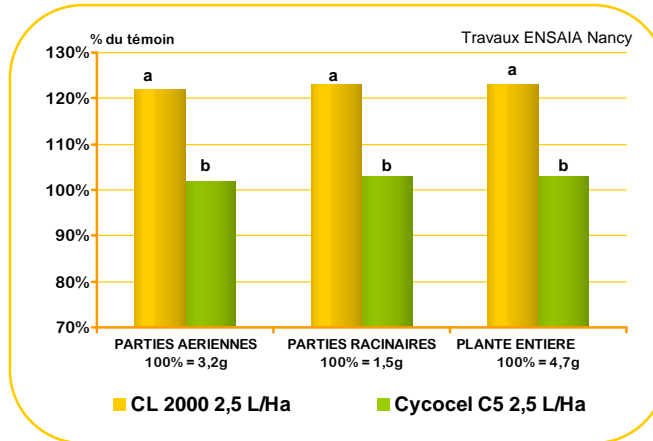
CL 2000 stimule le développement du système racinaire

Evolution de l'allongement du système racinaire

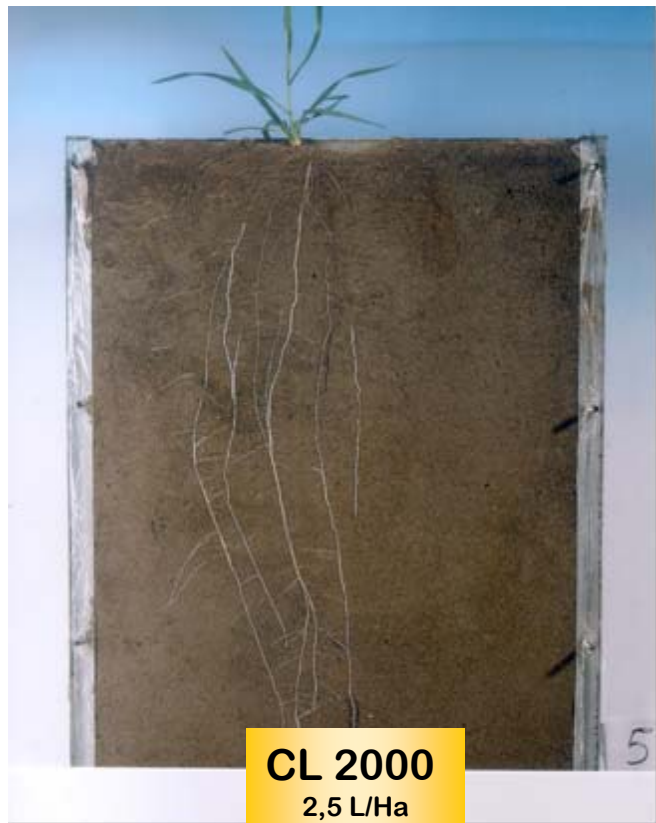
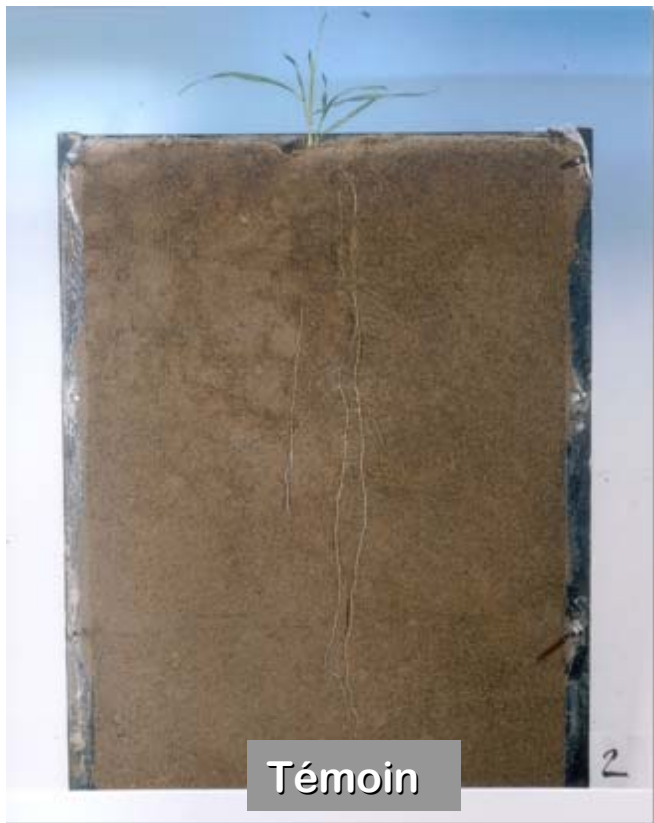


Après 10 jours de traitement, la différence constatée est de 10 cm par rapport au témoin et 5 cm par rapport au Cycocel C5

Poids de matière sèche



Seul CL 2000 permet une augmentation significative du poids de matière sèche tant au niveau des parties racinaires qu'aériennes (+ 23 %)



Qu'est-ce que Cycocel 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 : concentré soluble SL
- 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, R22: Nocif en cas d'ingestion
- Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres
- Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures

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

N°Azur 0 810 02 30 33
PRIX APPEL LOCAL