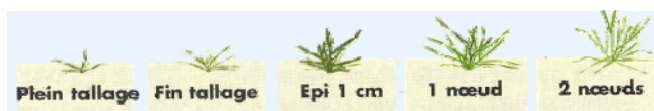


Le régulateur maxi énergie !

Une souplesse d'utilisation inégalée

CL 2000 : simplicité et sécurité



Températures minimales requises		
Jour du traitement		Dans les trois jours suivants T°C maxi
mini enregistré	maxi nécessaire	
- 1°	+ 10°	+ 10°
- 1°	+ 6°	+ 8°

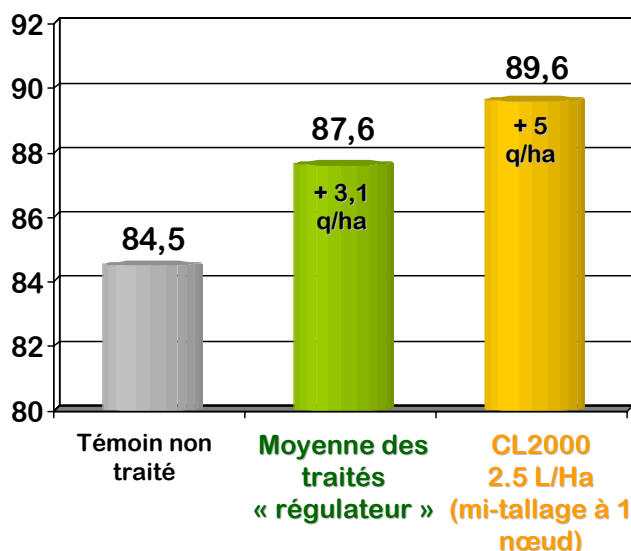
- **1 mois d'efficacité :**
de mi-tallage jusqu'à 1er nœud formé
- **Une efficacité moins dépendante des conditions climatiques qu'un Cycocel C5**
application possible à partir de 6°C
absorption rapide: 2 heures sans pluie après traitement

Plus qu'un régulateur de croissance



: un stimulateur de rendement

Rendement q/ha



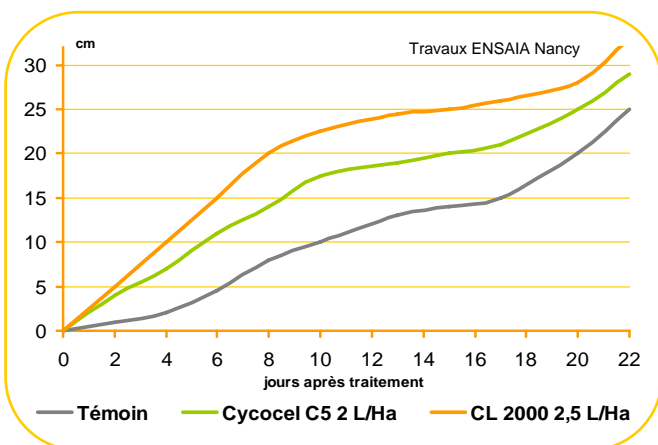
La Rentabilité assurée même en absence de verse

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

Des effets phyto-toniques plus puissants que Cycocel C5

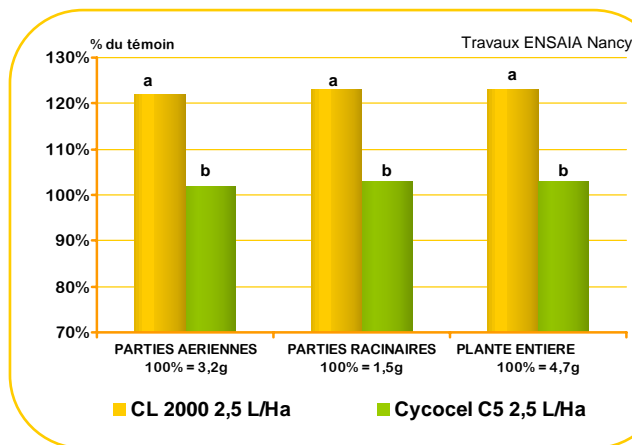
CL 2000 stimule le développement du système racinaire

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