

Votre programme régulateurs sur céréales



**Efficacité de
MEDAX® TOP
+ CYCOCEL® C5 BASF
À partir de 8°C**

T° maxi. +20 °
T° moy. +8 °
T° mini. +2 °

Positionnement
BTH

MEDAX TOP
+ CYCOCEL C5 BASF
0,5 + 1,5 L/ha

C5 BASF
2 L/ha

PUIS

MEDAX TOP
0,8 L/ha

Température moyenne à
respecter le jour du traitement
+ 3 jours suivants :
8°C si seul
10°C si mélange avec C5

tallage
30

épi 1 cm
30

1 nœud
31

2 nœuds
32

3 nœuds
33

Dernière feuille
pointante 37

Dernière feuille
étalée 39

Positionnement
Orge d'hiver

Avantages MEDAX TOP
Souplesse
Sélectivité



tallage
30



épi 1 cm
30



1 nœud
31



2 nœuds
32

Suivi Ethéphon
Dose 0,4 à 0,5 L/ha



Dernière feuille
pointante 37



Dernière feuille
étalée 39



Sortie des
barbes 49

Cycocel® C5 BASF : Composition : 460 g/L de chlorméquat-chlorure. Formulation : Concentré soluble (SL). N° autorisation de vente : 7400815. Usages et doses autorisés : Limitation de la croissance des organes aériens : Blé tendre d'hiver et de printemps : 2 L/ha - Seigle hiver : 2,5 L/ha - Avoine d'hiver : 3 L/ha - Blé dur d'hiver : 3,5 L/ha. Classement toxicologique : Xn : nocif. R21/22 (nocif par contact avec la peau et par ingestion). Délay avant récolte (DAR) : - . Distance aux points d'eau (ZNT) : 5 m. Délay de rentrée dans la parcelle : 6 heures. **Médax® Top :** Composition : 50 g/L de prohexadione-calcium + 300 g/L de mépiquat-chlorure. Formulation : Suspension concentrée (SC). N° autorisation de vente : 2010030. Usages et doses autorisés : Limitation de la croissance des organes aériens : Blé dur d'hiver, blé tendre d'hiver, orge de printemps, seigle, triticale, avoine d'hiver et de printemps : 1 L/ha - Orge d'hiver : 1,5 L/ha. Classement toxicologique Xn : nocif. R22 (nocif en cas d'ingestion). Délay avant récolte (DAR) : 56 jours. Distance aux points d'eau (ZNT) : 5 m. Délay de rentrée dans la parcelle : 6 heures.