

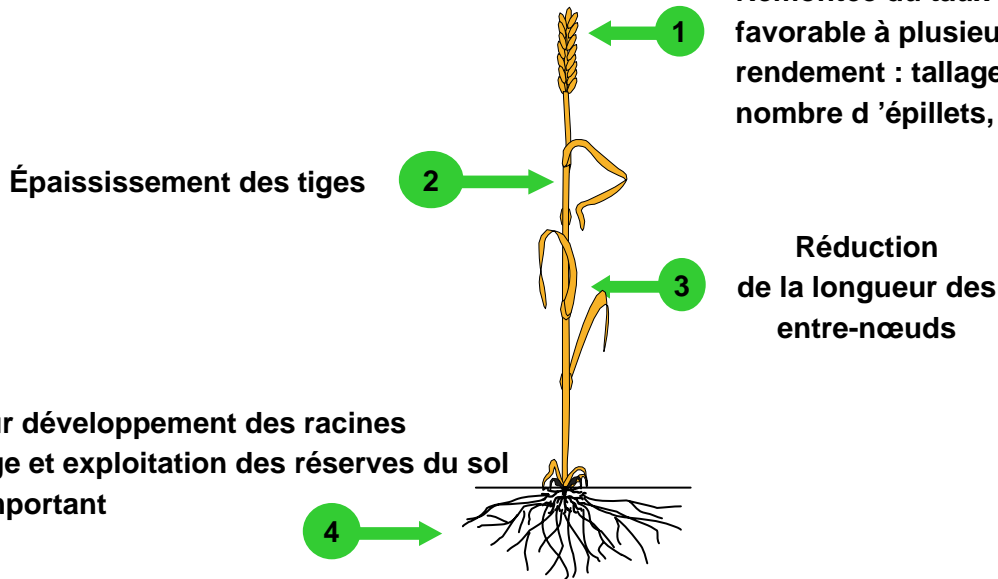


Pourquoi Médax® Top ?

- Sa force c'est sa souplesse
 - ↳ Un seul produit pour toutes vos céréales
 - ↳ Peu dépendant des conditions climatiques (plage de température de 8 à 25°C)
 - ↳ Grâce à une large plage d'utilisation, choisissez de traiter au meilleur moment
 - ↳ Très haut niveau d'efficacité grâce à l'association de 2 modes d'action complémentaires
 - ↳ Recommandé sur orges de Brasserie par l'IFBM
- Les 4 effets de Medax Top



Remontée du taux de cytokinines favorable à plusieurs composantes du rendement : tallage, nombre épis /m², nombre d'épilletts, nombre de grains/épi.



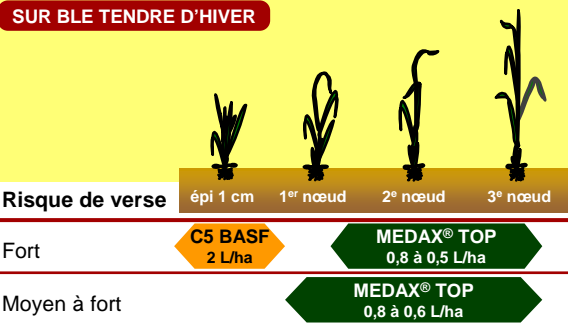
- Des gains de rendement même en absence de verse

Médax top optimise les rendements et la qualité des céréales quelles que soient les conditions climatiques.

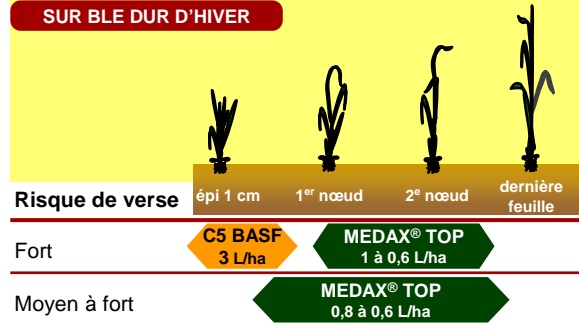
- En situations de verse : **+ 6,8 Qtx/ha** (54 essais depuis 1995)
- En situations sans verse : **+2,2 Qtx/ha** (76 essais depuis 1995)

Comment s'utilise-t-il ?

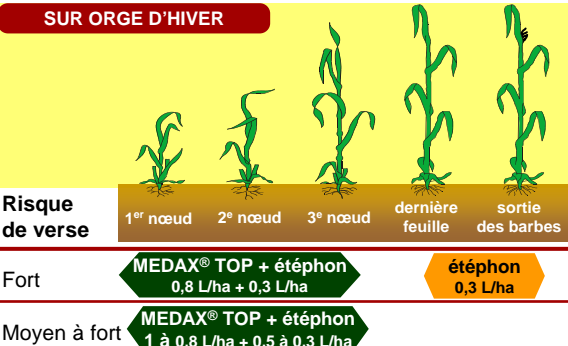
SUR BLE TENDRE D'HIVER



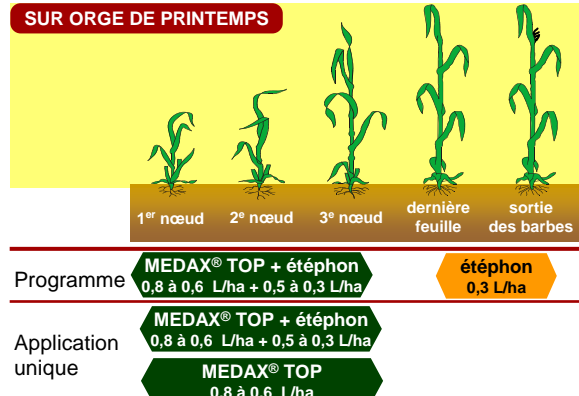
SUR BLE DUR D'HIVER



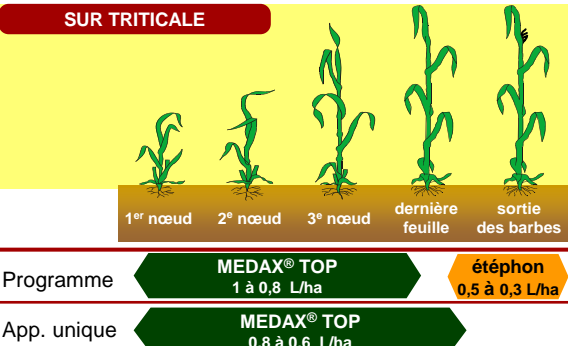
SUR ORGE D'HIVER



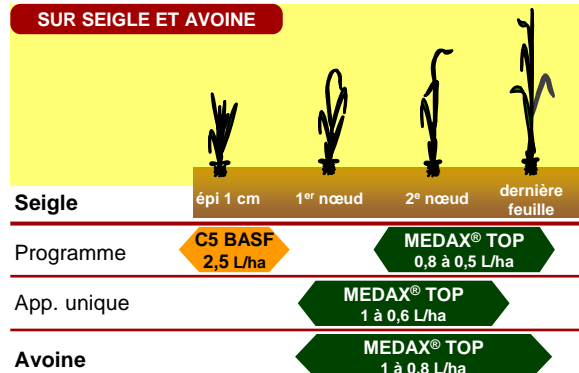
SUR ORGE DE PRINTEMPS



SUR TRICALE



SUR SEIGLE ET AVOINE



Fiche d'identité

Composition :

Prohexadione Calcium 50 g/l + Mépiquat Chlorure 300 g/l

Formulation : SC

Autorisation de vente : n°2010030

Conditionnement : bidon de 5 l

Classement toxicologique : Xn- Nocif, R22 – Nocif en cas d'ingestion.

Délai Avant Récolte : 56 jours

LMR : Prohexadione calcium 0,2 mg/Kg
Mépiquat chlorure 1 mg/Kg

ZNT : 5 m (cf arrêté du 21/9/06)

Délai de rentrée : 6 heures

Cultures	Doses d'homologation
<ul style="list-style-type: none"> - Blé tendre d'hiver - Blé dur d'hiver - Orge de printemps - Seigle - Avoine (Hiver et P.) - Triticale 	1 l
- Orge d'hiver	1,5 l