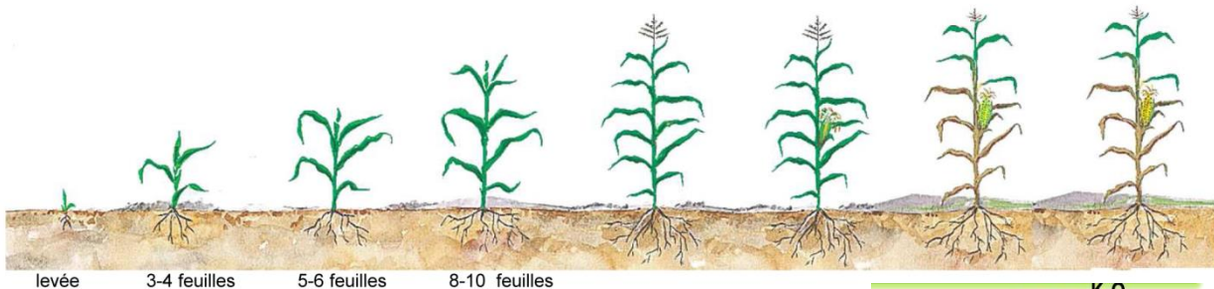


Fertilisation localisée au semis : pourquoi ?

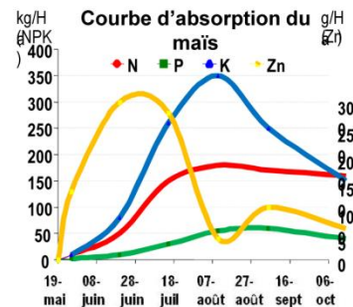
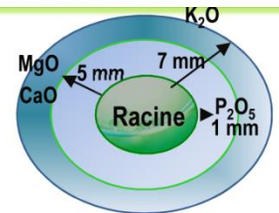


90 % du rendement est fait avant le stade 10 feuilles !
Objectif : Assurer une installation rapide et sans rupture

- Le Maïs a un cycle court qui doit produire rapidement de la valeur alimentaire.

Nécessité de « monter l'usine végétative » rapidement par un bon démarrage 40/50 T de Matière Verte en 6/7 mois !

- Jusqu'au sevrage, le maïs tire son énergie pour sa croissance à partir de la graine. Ensuite les racines pompent à proximité les éléments fertilisants.
- Les racines ne peuvent absorber le Phosphore que dans un rayon d'1mm. Il faut donc l'apporter au plus près des premières racines.
- 80 % du Zinc est absorbé sur le premier mois de croissance.



Loca BOOST 66 :

- 15 % N Process (11% Ammoniacal,4% Uréique)
- 20 % P₂O₅ soluble protégé DUO P (soluble eau et citrate)
- 11 % SO₃ + 0,2 % Zn



Marque Production Végétale

D²N

www.d2n.fr

contact@d2n.fr

ZA Agri Ouest - 50 640 Le Teilleul

Tél : 02.33.59.40.22 - Fax : 02.33.59.40.13

Pourquoi utiliser du Loca BOOST 66 ?

1- L'azote N-Process :

L'azote technologique qui assure :

- Une **protection contre les pertes** (lessivage, volatilisation)
- Une **efficacité immédiate et dans le temps**
- Une **alimentation déclenchée par la plante**
- Des **fourrages plus riches** (UFL, PDI)

2- Le Phosphore DUO FERTIL : le phosphore

protégé solubilisé par la plante (*Brevet Européen EP 0150090*) :

Le Phosphore **DUO FERTIL** garantit :

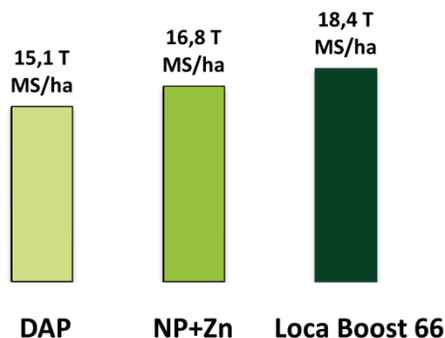
- Une **protection du P contre la rétrogradation** : **1 unité P DUO = 2 unités S45**
- Une **mobilisation du P et k contenu dans la M.O.**
- Un **développement racinaire accru**
- Un **phosphore à 2 vitesses**

3- Zinc et Soufre : pour assurer rendement et qualité

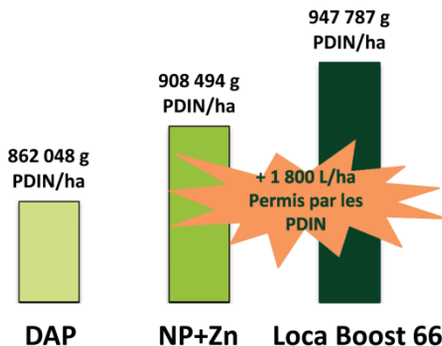
Résultats 2012 en plate-forme

	DAP	Engrais NP + Zn	Loca BOOST 66
Rendement sec	15,1 T MS/ha	16,8 T MS/ha	18,4 T MS/ha
UFL	0,826	0,788	0,858
PDIN	57,2 g/kg MS	54,0 g/kg MS	51,6 g/kg MS
Production de PDIN	862 048 g PDIN/ha	908 494 g PDIN/ha	947 787 g PDIN/ha

Rendement sec



Production de PDIN



Marque Production Végétale

