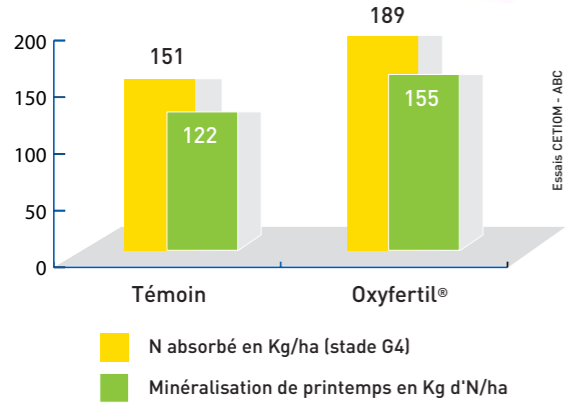
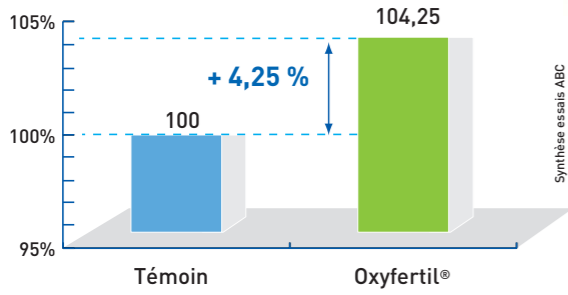


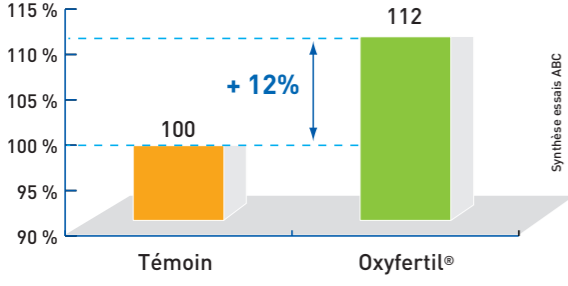
Une meilleure valorisation de l'azote



Une meilleure productivité



Une meilleure productivité



- Solution normée, certifiée
- Solution respectueuse de l'environnement
- Composée d'éléments 100% disponibles
- Base forte associée
- Fertilisation complète en 1 passage
- Une formulation en poudre et en granul
- Un équilibre adapté à vos besoins : Ca, Mg, N, P et K

Conseils :

N	P	K	Ca	Mg



Réalisation : Imp. des Dômes - 04 73 69 16 74 - RMNC 1. (Sept 2006)

TOUT SOLUBLE
BASE FORTE ASSOCIÉE

Agriculture Balthazard & Cotte®
 L'oxyfertilisation® de la racine à la feuille

BP 21 - 03800 GANNAT
 Tél. 04 70 90 27 27

BP 87431 - 35174 BRUZ
 Tél. 02 99 77 16 16

Site internet : www.oxyfertil.com

De la valorisation de vos sols à la fertilisation de vos cultures

La rentabilité assurée



- Amélioration de la stabilité et de la structure du sol
- Amélioration de la porosité du sol
- Diminution des risques de battance
- Meilleure portance des sols
- Meilleure pénétration racinaire



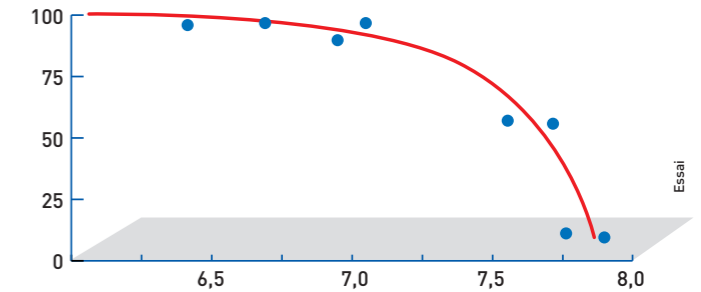
- Augmentation de la biodisponibilité des éléments minéraux (N, P, K, ...)
- Diminution des toxicités (Al, Cu, ...)
- Augmentation de la CEC effective
- Suppression de l'acidité
- Maîtrise de l'acidité de surface



- Augmentation de la population bactérienne
- Meilleure minéralisation de la matière organique
- Augmentation de la population lombricienne

Limite le développement de la hernie du chou

Evolution de l'indice pathologique en fonction du niveau de pH ▼



Augmenter le pH du sol permet de diminuer l'incidence de la hernie sur le colza. Afin de limiter l'action de l'agent infectieux de la hernie, il est nécessaire d'atteindre un pH de 7 quatre mois avant le semis de la crucifère. par sa rapidité d'action, la base forte de l'oxyde de calcium est une solution adaptée.



La base forte apportée par Oxyfertil permet de contenir le développement de la hernie du chou

“L'Oxyfertilisation® de la racine à la feuille”

est un ensemble de solutions de fertilisation raisonnée, visant à valoriser le capital sol, assurer les besoins nutritionnels des cultures, pour une production rentable et respectueuse de l'environnement.