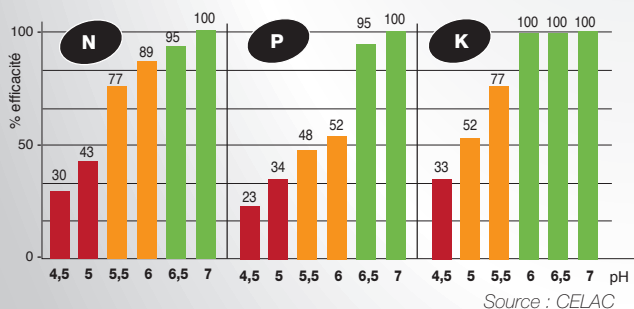


UNE BIODISPONIBILITÉ DES ÉLÉMENTS MINÉRAUX AMÉLIORÉE

Physiomax, assure une nutrition équilibrée de vos cultures :

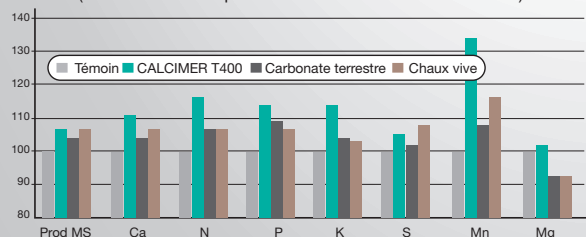
- par une complémentation en calcium et magnésium de haute qualité enrichie en oligo-éléments
- par un entretien durable du pH de surface accentuant les conditions de minéralisation de la matière organique et la capacité de stockage des éléments

→ Pour une bonne valorisation du potentiel nutritif de votre sol



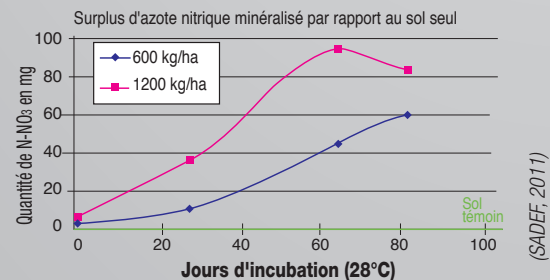
→ Pour la qualité minérale de vos récoltes

Biodisponibilité des éléments fertilisants en fonction du type d'AMB (modèle RGI 3 coupes / Base 100 = témoin non amendé)



→ CALCIMER : minéralisation soutenue pour libérer le potentiel de fertilité naturelle

Test d'incubation à 28°C pendant 91 jours - Sol limono-argilo-sableux acide (pH= 5,3) et riche en MO (5,1%)



Amendement contenant du **CALCIMER** riche en oligo-éléments

DECLARATION REGLEMENTAIRE

Amendement minéral à base de calcaire marin de haute qualité et d'action rapide
Carbonate de calcium pulvérisé issu d'une extraction marine

	CaCO ₃ (% total)	MgCO ₃ (% total)
Physiomax	70	6
Physiomag	63	26



RECOMMANDATIONS



TIMAC Agro Swiss SA. - Rue Tourbillon 5 - 1950 Sion / Sitten
tél. : 027 322 79 89 - fax : 027 321 34 36



PHYSIOMAX / PHYSIOMAG

→ PHYSIO PRO

L'AMENDEMENT PHYSIOLOGIQUE

Un sol fertile,
une plante active



MN6A640 1517 - Photos Fotolia - Groupe Roullier

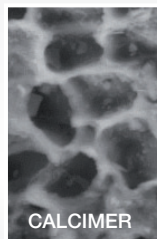
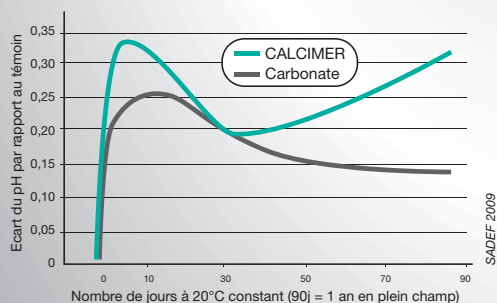


1. UN pH CORRIGÉ DURABLEMENT

Plus tendre et poreux que les carbonates terrestres, le CALCIMER corrige rapidement et durablement le pH des sols.

Evolution de la variation de pH des différents amendements par rapport au témoin non chaulé (incubation norme NF EN 14984)

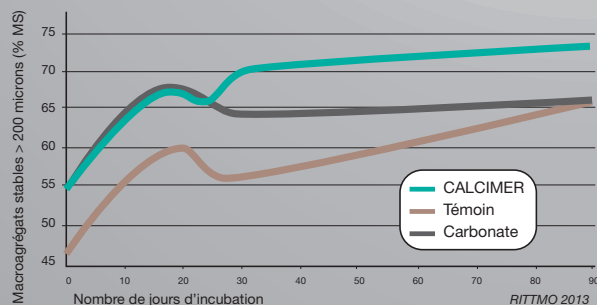
Application à isodose de produits



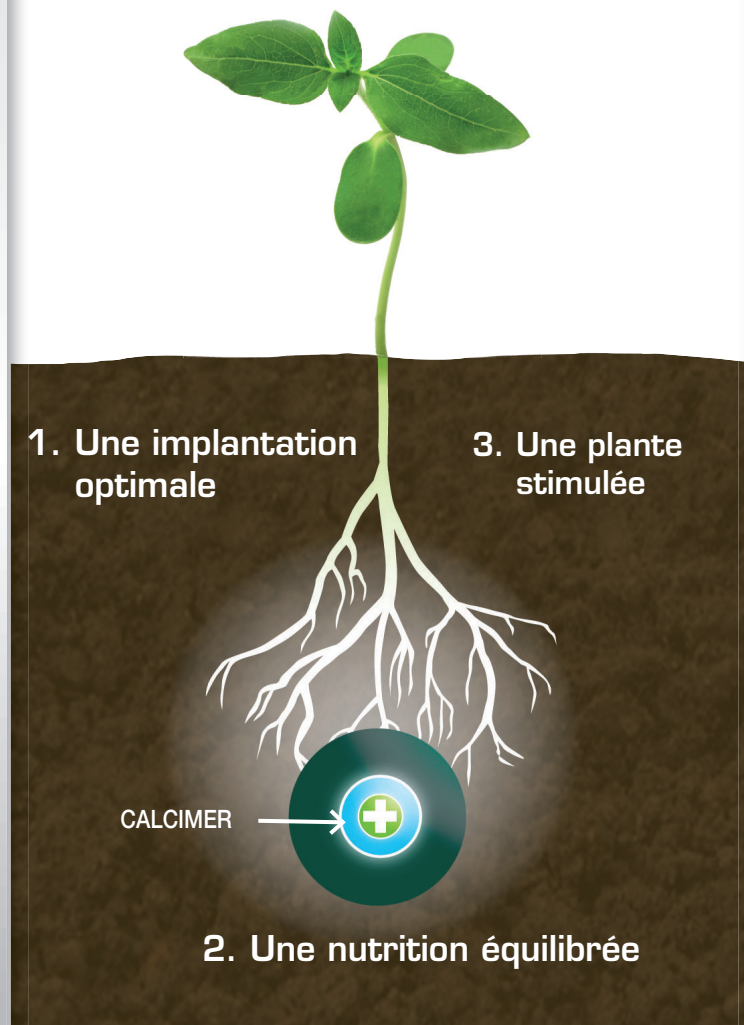
2. UNE STRUCTURE DE SOL AMÉLIORÉE

Par une fourniture rapide de calcium échangeable et assimilable, CALCIMER favorise une structuration rapide du complexe argilo-humique pour plus de stabilité structurale et une meilleure circulation de l'eau, de l'air, des racines

Macroagrégats stables > 200 microns - Sol agricole neutre - pH 7,2



Un sol fertile, une plante active



Physiomax
Un sol fertile,
une plante active

PHYSIOMAX/PHYSIOMAG

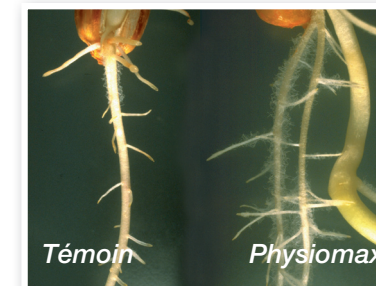
→ PHYSIO PRO

3. UNE PLANTE STIMULÉE POUR UN RENDEMENT ET UNE QUALITÉ OPTIMISÉS

Physiolith active l'absorption de calcium ce qui favorise le développement racinaire des jeunes plantes.

→ Pour une absorption optimale des éléments minéraux du sol et de l'engrais.

Effet du PHYSIOMAX sur la levée du maïs



Source : Agroressources

Physiomax : pour une croissance maximale

Effet de Physio Pro sur le développement (source : Villais, université de Rennes, Ray-grass)

