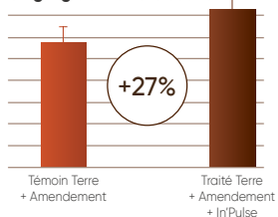


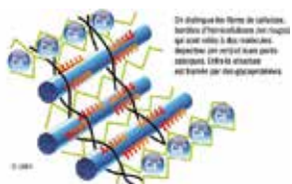
Assimilation du Ca

Exportations en Ca
en g/kg de matière sèche



Le calcium est l'élément indispensable à la structure des plantes, c'est le « ciment » végétal. Peu disponible dans le sol et peu mobile dans la plante après son absorption, il est nécessaire d'en apporter régulièrement.

Apporter In'Pulse favorise l'assimilation du calcium par la plante (+27% essai Celesta-Lab, 2018)



- Rouge : Hémicelluloses
- Vert : Pectines et ponts calciques
- Noir : Glycoprotéines
- Bleu : Fibres de cellulose

UN VÉRITABLE EFFET SUR VOS CULTURES

Plus de croissance racinaire pour plus de développement

Et une vraie synergie d'assimilation des éléments nutritionnels



Développement racinaire optimal

Absorption efficace

in'Pulse

IN'PULSE 60

Amendement organique
NFU 44-051

Matières végétales en mélange.

Composition

1,7% Azote (N) total
dont 1,7 % d'azote (N) organique. Provenance : Compost végétal fermenté, Pulpes de raisins
Matière Sèche : 70 %
Matière Organique : 60 %

0,5% Anhydride phosphorique (P₂O₅) total

1,6% Oxyde de potassium (K₂O) total

17,6 Rapport C/N (total)

Conditionnement :

Bouchons 5 mm de diamètre



Indice ISMO de la M.O : 85 %
Rendement humique du produit brut : 510 Kg / T



Utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE N° 834/2007

Timac AGRO
France

27, avenue F.-Roosevelt - BP 70158 - F 35408
ST-MALO Cedex / Tél. : 33(0)2 99 20 65 20

ROULLIER

IN:CS011726 - Ph. : Groupe Roullier - Getty Images / Adobe stock

ENGRAIS ORGANIQUES

in'Pulse

60

L'ORGANIQUE RENFORCÉ
PAR UN STIMULATEUR DE NUTRITION



Utilisable
en Agriculture
Biologique



www.timacagro.fr

Timac AGRO
France

LE STIMULATEUR DE CROISSANCE HOMOLOGUÉ

AMENDEMENT ORGANIQUE

Les **bases végétales** (pulpes de raisin et marcs compostés entre 12 et 18 mois) sont de nature **ligneuses et cellulosiques**. Elles sont précurseurs d'humus stable pour vos sols. Le potentiel humique est de 510 kg/T, C/N = 17,6.

Amendement organique :

- » Enrichit vos sols en humus
- » Augmente la fertilité de vos sols et nourrit les cultures durablement
- » Mobilise et protège les éléments nutritifs du sol

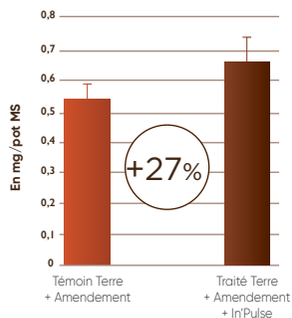


Bouchons d'In'Pulse (diamètre : 5 mm)

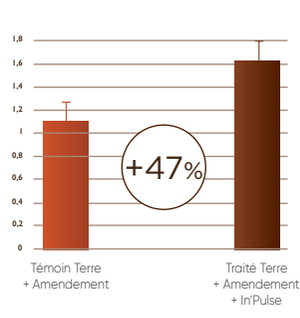
EFFETS DE L'IN'PULSE SUR LA BIOMASSE RACINAIRE ET FOLIAIRE



Effet In'Pulse sur la biomasse sèche racinaire



Effet In'Pulse sur la biomasse sèche foliaire

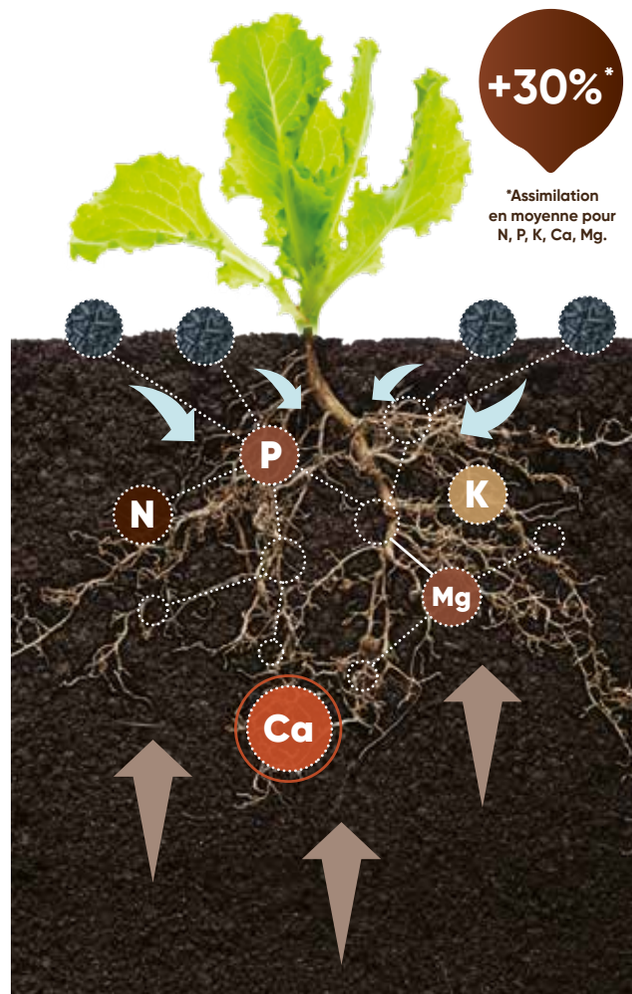


In'pulse augmente respectivement la biomasse sèche racinaire et foliaire de **+27%** et de **+47%**



Témoin Traité avec In'Pulse

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE L'IN'PULSE

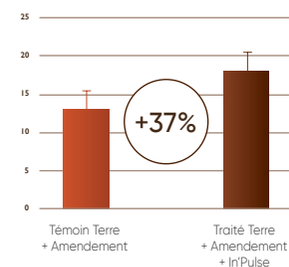


Plus de développement en racines pour plus d'assimilation et de croissance. In'Pulse optimise la nutrition de vos cultures

LA NUTRITION AMÉLIORÉE

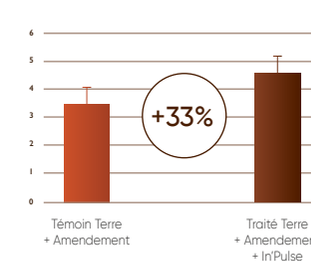
» Assimilation de N

Exportations en N en g/kg de matière sèche



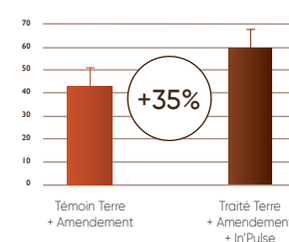
» Assimilation optimisée de P

Exportations en P en g/kg de matière sèche



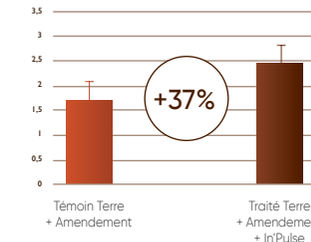
» Assimilation de K

Exportations en K en g/kg de matière sèche



» Assimilation de Mg

Exportations en Mg en g/kg de matière sèche



SOURCE :

Essai Celesta-lab (2018)