

inPulse 3N

L'ORGANIQUE QUI STIMULE LA CROISSANCE ET LA RHIZOSPHERE

Une fertilisation organique de qualité

Les **bases végétales** (pulpes de raisin et marcs compostés entre 12 et 18 mois) précurseurs d'humus stable, complétées de fumier de bergerie composté, apportent un fertilisant organique de qualité.

IN'PULSE :

- » Augmente la fertilité de vos sols
- » Nourrit les cultures durablement
- » Protège les éléments nutritifs du sol



Présentation :
bouchons 5 mm
de diamètre.

COMPOSITION

In'Pulse 3N

Engrais avec additif agronomique • NFU 44-204
Engrais organo-minéral NPK avec stimulateur de croissance et/ou de développement des plantes à base d'extraits végétaux • AMM 1140002

3% AZOTE (N) total dont 3% d'azote (N) organique*

2% ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) total

2% OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) total
dont 2% d'oxyde de potassium (K₂O) soluble dans l'eau

*Provenance : compost végétal fermenté, compost de bergerie, pulpes de raisins deshydratées et broyées, poudre de viande.



Teneur en M.O : 60,5 %
Indice ISMO de la M.O : 65,7
Rendement humique du produit brut : 400 Kg/T



Utilisable en Agriculture Biologique,
conformément au règlement européen (UE) 2018/848

 **Timac AGRO**
France

27, avenue F. Roosevelt - BP 70158 - F • 35408 ST-MALO Cedex • Tél. : 33(0)2 99 20 65 20
Société par Actions Simplifiée de 23 927 298 euros • SIREN 632 050 191 • RCS Saint-Malo

IN4C730 2227 - Shutterstock - Ne pas jeter sur la voie publique.

inPulse 3N



UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

L'ORGANIQUE QUI STIMULE LA CROISSANCE ET LA RHIZOSPHERE

HOMOLOGUÉ
AMM n°1210094

Stimulation de la croissance des plantes
Activation de l'humification et de la minéralisation



www.timacagro.fr

 **Timac AGRO**
France

L'ORGANIQUE QUI STIMULE LA CROISSANCE ET LA RHIZOSPHÈRE

inPulse

1 Stimule le développement de la rhizosphère

2 Améliore l'absorption et l'assimilation des éléments minéraux

3 Améliore le rendement et la qualité des récoltes



1

2

3

LA NUTRITION ORGANIQUE AVEC ADDITIF AGRONOMIQUE HOMOLOGUÉ (AMM 1140002)

+39% de surface de contact racinaire

+34% d'éléments nutritifs absorbés (moyenne d'absorption supplémentaire de N, P, K, Ca, Mg, S)

+20% de rendement en calibres commercialisables sur tomates

Source : CMI 2018; tomates



Source : CMI 2018; tomates

1 Stimule le développement de la rhizosphère

Plus de racines absorbantes (+ 52,4 % de racines de 0,2 à 0,4 mm de diamètre) pour une meilleure nutrition

2 Améliore l'absorption et l'assimilation des éléments minéraux

N +37%
 P +33%
 K +35%
 Ca +27%
 Mg +37%

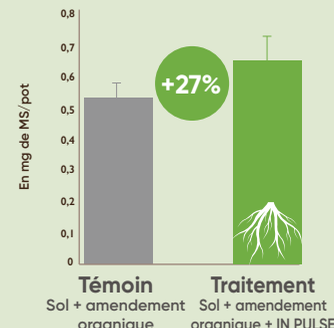
3 Améliore le rendement et la qualité des récoltes

Racine stimulée (+27 % de biomasse), nutrition améliorée pour plus de biomasse foliaire (+47 %)

Sources : CMI 2018; tomates

Effets de l'In'Pulse sur la biomasse racinaire et foliaire

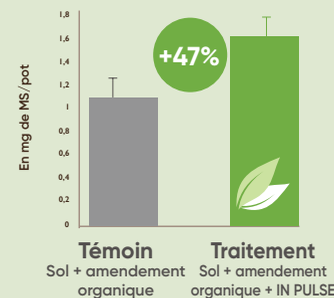
Sur la biomasse sèche racinaire



Source : Celesta Lab 2018



Sur la biomasse sèche foliaire



Source : Celesta Lab 2018

In'Pulse améliore le rendement et la qualité



Développement racinaire optimal



Absorption efficace