



Biostimulant foliaire et racinaire

Composition		GZ RHIZO
Matière Fertilisante homologuée (AMM 1240120) Concentré soluble à base d'acides humiques, d'extraits végétaux et d'urée		
13%	AZOTE (N) dont 13 % d'azote (N) uréique	
5%	OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) soluble dans l'eau	

Densité : 1,23 • pH : 11,5

Cultures	Nbre maxi. d'apport	Soit dose (L/ha)	Stade d'application
Jeunes plants (plants mottes, mottes...)	2	5	Au repiquage puis 7 jours après
Mini mottes	1	5	Au repiquage
Grandes cultures	2	3-5	Au début du développement végétatif puis 15 jours après
Cultures industrielles	4	5-10	Au cours de la croissance végétative
Cultures légumières	7	5	Au début du développement végétatif puis tous les 15 jours
Arbres fruitiers	3	5	Au débournement, puis tous les 15 jours
Agrumes	5	5	Au débournement, puis tous les 15 jours
Oliviers	3	5	Au débournement, puis tous les 15 jours
Vignes	3	5	Au débournement, puis tous les 15 jours

PRÉCAUTION DE STOCKAGE ET D'EMPLOI

DILUTION : Après nettoyage du pulvérisateur (le Groupe ROULLIER recommande TIMACLEAN+®), le remplir à moitié, puis verser FERTILACTYL GZ RHIZO en agitant.

Maintenir l'agitation jusqu'à la fin du traitement. Diluer dans 100 à 500 l/ha.

Ne pas pulvériser pendant les périodes de grand froid. En cas de forte chaleur, appliquer en début de matinée ou en fin de soirée.

* Pour l'irrigation ou la fertirrigation : diluer le FERTILACTYL GZ RHIZO dans l'eau avec une concentration de 0,5 à 1 %. Réaliser toujours la dilution du produit dans une eau à pH supérieur à 6,5. Agiter avant emploi.

COMPATIBILITÉ : FERTILACTYL GZ RHIZO est compatible avec beaucoup de produits de traitement et peut être associé à l'application de solution azotée pour les céréales d'hiver à paille et le colza. Dans tous les cas, réaliser un test préalable. Notre responsabilité est limitée à la garantie de qualité du produit dans son emballage d'origine.

STOCKAGE : Ne pas entreposer à moins de 0° C. Stocker dans un endroit propre et sec.



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



www.timacagro.fr



Expert de la nutrition végétale et animale



Biostimulant foliaire et racinaire



HOMOLOGUÉ AMM n°1240120

Stimule le développement racinaire et l'implantation des cultures
Améliore le rendement

Biostimulant foliaire et racinaire

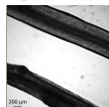
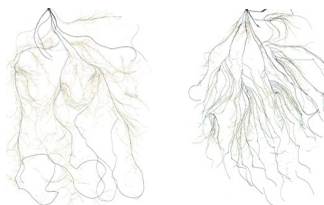
1 Stimule la croissance racinaire et l'implantation

Plus de biomasse racinaire

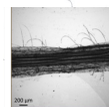


Augmentation du développement des racines et des poils absorbants

+50% de racines absorbantes.



Témoïn



Fertiactyl

Source : CMI

2 Active la photosynthèse

Plus d'intensité photosynthétique



Activité photosynthétique plus longue et plus intense

+66% à 13 j

+25% à 34 j



San Francisco et al. 2006 - Lettuce

Témoïn

Fertiactyl

3 Améliore la nutrition minérale des cultures

Plus d'assimilation des éléments

N +33%

P +30%

K +33%

Ca +31%

Mg +27%

Source: Saldaña - 245/ha Fertiactyl

4 Réduit l'impact des stress

Une meilleure résistance aux stress

Moins de production de radicaux libres qui intoxiquent la plante en cas de stress

-60%

CMI Roulier

Synthèses résultats Fertiactyl

Résultats sur haricots

Moyenne de 14 suivis en Bretagne

+12%

De rendement soit 1,6 T/ha

+18%

D'augmentation du % d'extra fins

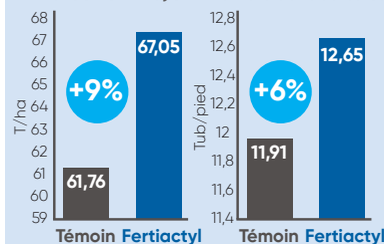
+11%

D'augmentation du % de gousses droites

Résultats sur pommes de terre

Moyenne de 48 suivis sur 4 campagnes

Rendement moyen Nombre de tubercules



Témoïn Fertiactyl

Témoïn Fertiactyl

Résultat sur arboriculture

Etude sur Pommier Pink lady x 4 porte-greffes



+7%*

Témoïn

Fertiactyl

*de diamètre du tronc à 10 cm du point de greffe

Démo 2015, Belgique de ISO Moyenne de 400 mesures

Résultat sur vigne

Une implantation et un développement végétatif stimulés



+40% de longueur de pousse

Témoïn

Fertiactyl

Démo Alsace 2016 - Cepage pinot blanc - PISO