

Matière Fertilisante homologuée (AMM 1171302),
« Solution pour application foliaire
à base d'éléments minéraux de substances humiques,
d'extraits d'algues et d'extraits végétaux »

Composition minérale

- 11 % AZOTE (N)** sous forme uréique
5 % ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (P₂O₅) soluble dans l'eau
8 % OXYDE DE POTASSIUM (K₂O) soluble dans l'eau
1 % ZINC (ZN) soluble dans l'eau chélaté par EDTA

intervalle de stabilité de la fraction chélatée entre pH 2 et 10

Densité : 1,27 • pH : 8,6 à 10,6



Pauvre en Chlore

Positionnement par culture

Cultures	Apports	Stades d'application	Dose (l/ha)
GRANDES CULTURES	1 à 2	À partir de 2 à 4 semaines après la levée	3 à 8
<i>Dont :</i>			
Céréales à paille	1 à 2	À partir du stade 3 feuilles	3
Maïs	1 à 2	Après la levée à partir du stade 2 à 4 feuilles	5 à 7
Colza	1 à 2	Après la levée à partir du stade 2 à 4 feuilles	3
Betterave à sucre	1 à 2	Après la levée à partir du stade 4 feuilles	5
Pomme de terre	1 à 2	Après la levée ou 90% d'émergence et 15 jours après	8 4 4
Haricots, pois, soja et autres protéagineux	1 à 2	Hauteur de plante de 5 cm	5
Lin textile et graine	1 à 2	Hauteur 3 cm	5

PRÉCAUTION DE STOCKAGE ET D'EMPLOI

DILUTION : Après nettoyage du pulvérisateur (le Groupe ROULLIER recommande TIMACLEAN[®]), le remplir à moitié, puis verser FERTIACTYL ALLEGRO 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 FERTIACTYL ALLEGRO 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 : FERTIACTYL ALLEGRO 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.

BIOSTIMULANT FOLIAIRE ET RACINAIRE

HOMOLOGUÉ

AMM n°1171302

Stimule le développement racinaire et l'implantation des cultures
Améliore la nutrition des plantes
Assure une meilleure résistance aux stress abiotiques

BIOSTIMULANT FOLIAIRE ET RACINAIRE

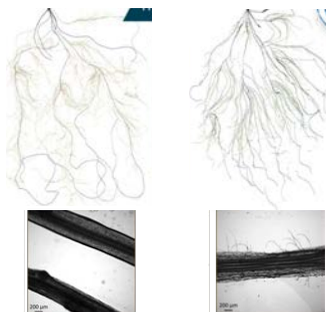
1 Stimule la croissance racinaire et l'implantation

Plus de biomasse racinaire



Augmentation
du développement
des racines et des poils
absorbants

+50%
de racines
absorbantes



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. 2010 - Laitue

3 Améliore la nutrition minérale des cultures

Plus d'assimilation des éléments

N
+33%

P
+30%

K
+33%

Ca
+31%

Mg
+27%

Source: Sianis - 2010/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

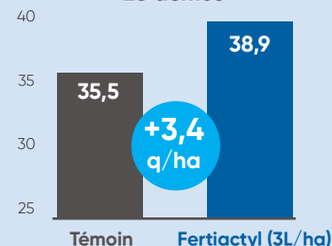
-60%

Chil Roulier

Synthèses résultats Fertiactyl

Synthèse suivi colza

Rendement moyen (q/ha)
28 démos



Synthèse suivi blé tendre

44 suivis sur 4 ans

+5,7
q/ha

+8 pts
d'IEA*

*Indice d'efficacité de l'azote

Synthèse suivi betteraves

Rendement moyen (en t/ha)
432 démos sur 10 ans



Synthèse suivi maïs ensilage

Rendement moyen (en t de M.S.)
26 démos sur 3 années

