

Matière fertilisante homologuée (AMM n° 1180801)  
Poudre Mouillable à base de fer et du complexe Fertiactyl  
(substances humiques, extraits d'algues et acide aminé)

### Composition minérale

**6 % FER (Fe)** soluble dans l'eau

**4 % FER (Fe)** chélaté par (o,o) EDDHA

Intervalle de stabilité de la fraction chélatée : pH entre 3,0 et 10,0

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.

### Positionnement par culture

Cultures	Application préventive kg/ha	Application curative kg/ha
ARBORICULTURE FRUITIÈRE - VIGNE	10-30	30-50
MARÂICHAGE DE PLEIN CHAMP	5-10	10-20
MARÂICHAGE SOUS SERRE	5-10	10-20
HORTICULTURE	1-2	2-5

Les doses indiquées ne sont qu'informatives. Elles devront être adaptées en fonction de l'état de la culture, du type de sol et des conditions climatiques.

### PRÉCAUTION DE STOCKAGE ET D'EMPLOI

**DILUTION :** FERTIACTYL GREEN EXTREME s'utilise après dilution, en arrosage ou en ferti-irrigation. Après nettoyage du pulvérisateur, (TIMAC AGRO recommande TIMACLEAN+®) le remplir à moitié, puis verser FERTIACTYL GREEN EXTREME en agitant. Maintenir l'agitation jusqu'à la fin du traitement. Agiter avant l'emploi.

**COMPATIBILITÉ :** FERTIACTYL GREEN EXTREME 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°1180801

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

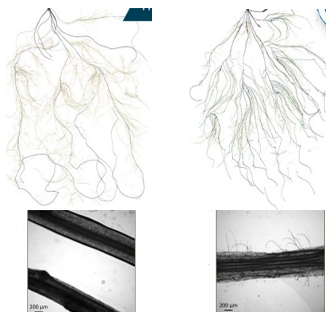
## 1 Stimule la croissance racinaire et l'implantation

### 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. 2006 - Lathue



## 3 Améliore la nutrition minérale des cultures

### Plus d'assimilation des éléments

N +33%

P +30%

K +33%

Ca +31%

Mg +27%

Source: Salade - 26G/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

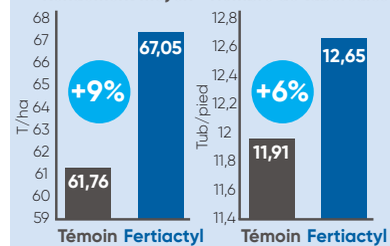
+11%

D'augmentation du % de gousses droites

### Résultats sur pommes de terre

Moyenne de 48 suivis sur 4 campagnes

Rendement moyen Nombre de tubercules



### Résultat sur arboriculture

Etude sur Pommier Pink lady x 4 porte-greffes



Témoin Fertiactyl

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

Démo 2015 - El-Hagradi (50) Moyenne 400 arbres

### Résultat sur vigne

Une implantation et un développement végétatif stimulés



Témoin Fertiactyl

+40% de longueur de pousse

Démo Alsace 2016 - Cégeo pinot blanc - PGSD