

Nutrивert® EL ACTIV 8-6-8

Engrais liquide incluant l'additif agronomique homologué* AMM : 1120007
Norme NF 44204



GreenActiv® améliore le développement racinaire, et favorise ainsi l'absorption et le transport des éléments minéraux.

GreenActiv® incite la plante à **produire des racines** pour améliorer sa nutrition globale.

Une fois les capteurs radiculaires ouverts, **c'est la plante qui «choisit» son alimentation** en fonction de ses besoins :

D'une espèce à l'autre **les bénéfiques sont différents et adaptés à chaque végétal.**

Au cours de la saison, GreenActiv® permet à la plante **de choisir les nutriments favorables à chaque stade de la culture.**

Gain de mobilisation des éléments avec GreenActiv®

Ray-Grass italien + engrais (témoin vs GreenActiv®)

N	P	K	Ca	Mg	Fe	Mn
+1,3%	+2,7%	+4,6%	+7,2%	+1,4%	+9,5%	+3%
Croissance	Enracinement Absorption	Résistance à la sécheresse	Rigidité des brins	Photosynthèse	Couleur verte	Photosynthèse

Pétunia + terreau (témoin vs GreenActiv®)

N	P	K	Ca	Mg	B
+24,9%	+12,9%	+3,3%	+16,9%	+27,4%	+29,3%
Croissance	Enracinement Absorption	Résistance à la sécheresse	Rigidité des tiges	Photosynthèse	Mise à fleurs

Tomate + terreau (témoin vs GreenActiv®)

N	P	K	Mg	B	Mn
+0,2%	+26,2%	+45%	+15,9%	+4,9%	+47%
Croissance	Enracinement Absorption	Mise en réserve Synthèse sucres	Photosynthèse	Mise à fruit	Synthèse des sucres

Nutrивert® EL ACTIV 8-6-8 + OE, c'est :

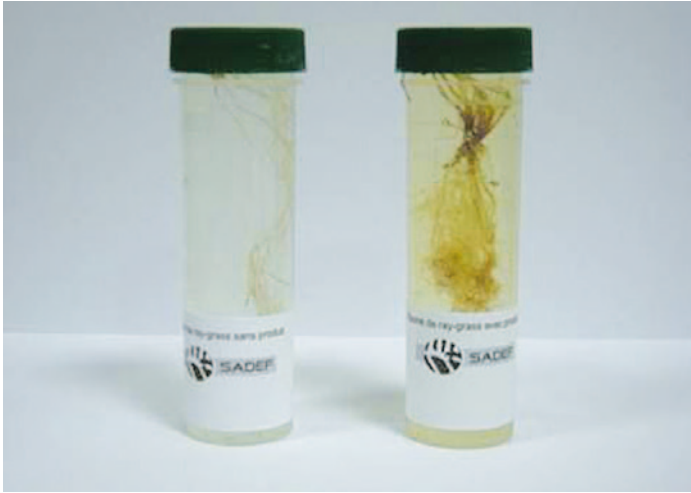
- Une implantation plus vigoureuse et plus précoce.
- Une nutrition optimisée.
- + 28% de biomasse racinaire en g/plant (gazon)**
- + 30% de biomasse aérienne en g/plant (gazon)**
- Un développement végétal maintenu en toutes conditions.
- Une résistance au stress hydrique (8 unités K₂O).
- Un enracinement dense et une meilleure absorption.
- Des pelouses résistantes et esthétiques.
- Une floribondité prolongée dans le temps et haute en couleurs.
- Des légumes plus fructifères et gustatifs.

GreenActiv® favorise l'activité photosynthétique pour une production accrue d'énergie et de sucres.

En conditions défavorables, la glycine-bétaïne maintient le développement des plantes à bon niveau.

* Green Activ® est homologué en tant que stimulateur de croissance et/ou de développement des plantes à base d'extraits végétaux.

** Résultats d'essais menés par la SADEF (Station d'essai recommandée par le Ministère de l'Agriculture pour les dossiers d'homologation MFSC) en août et septembre 2009 sur RGI.



Composition détaillée de Nutrivert® EL ACTIV 8-6-8 + OE

AZOTE

8% d'azote (N) total dont 8% urée

ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE P₂O₅

6% soluble dans l'eau

OXYDE DE POTASSIUM K₂O

8% soluble dans l'eau

+ ADDITIF AGRONOMIQUE



0,2% de Fer (Fe) total - Chélaté par EDTA

0,2% de Zinc* (Zn) total - Chélaté par EDTA

Composition exprimée en p/p

Doses

NUTRIVERT ACTIV 8-6-8 peut être utilisé en association avec l'eau d'arrosage ou en pulvérisation foliaire. En fonction de la qualité des eaux utilisées, il peut être nécessaire de modifier le pH de la solution d'arrosage.

Productions florales et fleurissement aérien

1,5 à 2,5 ml/l d'eau
1 à 2 fois par semaine sur les 2 semaines qui suivent la plantation ou le rempotage.

Maraîchage

1,5 à 2,5 ml/l d'eau
2 à 3 fois par mois sur le cycle de culture.

Gazons

10 à 20 litres/ha
3 à 4 applications par an.

Ces conditions d'emploi ne constituent pas des règles absolues mais des recommandations générales qui doivent être adaptées à la nature des cultures, des eaux, du climat.

Conditionnement

Palette de 60 bidons de 10 litres

Contact :

Le Souffle Vert

Le Pont Rouge . CS 20125 - Limas
69654 VILLEFRANCHE SUR SAONE cedex
Tél : 04 74 65 31 04 Fax. 04 74 60 36 27
www.lesoufflevert.fr



Tests réalisés par un instituteur sur Pétunia cultivé sur terreau imprégné avec Nutrivert ou sur terreau non imprégné



Nutrivert® Marine ACTIV remplace les traditionnelles fertilisations ultra phosphoriques de début de culture sous serres et en fleurissement urbain.