



NufActiv'


* En application de l'CE n°853/2007


✓ PRÉSENTATION

DESCRIPTION

NufActiv' est un **bio-activateur** sous forme liquide contenant des éléments minéraux, des oligo-éléments, des hormones (algues brunes) et des extraits de Mannitol extra-solubles. La micro-encapsulation organique des éléments grâce à la technologie Redox permet aux nutriments d'être 100% assimilables. Absorbé par voie foliaire et racinaire, NufActiv' apporte des **carbohydrates extra-solubles** qui vont accélérer le métabolisme photosynthétique. Cela améliore la métabolisation des protéines et réduit les stress de faiblesse.

BÉNÉFICES

ACTION ANTI STRESS : diminution de la sensibilité aux agressions abiotiques.

AMELIORE LA PHOTOSYNTHESE (apport de carbone soluble).

AUGMENTATION ET RÉPARTITION DE LA BIOMASSE (division cellulaire), en influençant l'équilibre hormonal de la plante.

✓ QUAND APPLIQUER ?

PÉRIODE D'APPLICATION

NufActiv' peut être appliqué sur toutes les cultures (horticoles, ornementales, fruitières, agrumes, etc.) et gazons sportifs, à tout stade phénologique de la plante, pendant une grande période de l'année.

Accélère la photosynthèse : la plante va simultanément réduire les processus de son métabolisme respiratoire en économisant son énergie tout en maintenant une activité photosynthétique élevée.

Améliore la qualité : le surplus d'énergie associé aux hormones de NufActiv', favorisent une croissance régulière et homogène et procurent une amélioration de la ramification et de la floraison.



J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

■ optimum
 ■ possible

✓ COMMENT APPLIQUER ?



USAGES	DOSES
Cultures horticoles, gazons sportifs	3 l / ha 3 passages par an
Arbres fruitiers (fruits à pépins, fruits à noyaux, agrumes, fruits tropicaux), cultures ornementales	3 l / ha 3 à 6 passages par an

EN PRATIQUE

Appliquer NufActiv' par pulvérisation foliaire.

Déclencher les applications selon les conditions météorologiques afin de permettre à la culture de bénéficier des effets anti-stress (résistance aux stress abiotiques).

Cultures horticoles et gazons sportifs : adapter la concentration de NufActiv' selon la quantité d'eau apportée afin de respecter la dose maximale de 3 L / ha lors de l'application. 3 applications maximum / an.

Arbres fruitiers, cultures ornementales : 3 L / ha sur 3 à 6 applications par an maximum.



FICHE D'IDENTITÉ

COMPOSITION

- Bore : 0,14%
- Cuivre : 0,30%
- Fer : 0,30%
- Manganèse : 0,60%
- Molybdène : 0,003%
- Zinc : 0,60%

UTILISATION

- Toutes cultures : cultures horticoles, cultures ornementales, cultures fruitières, agrumes, etc.

DOSES

- 3 l/ha (Cultures Horticoles, gazons sportifs).
- 3 L/ha (Arbres fruitiers, cultures ornementales).

NOMBRE D'APPORTS

- 3 fois par an maximum (cultures horticoles, gazons) 6 fois par an maximum (cultures ornementales, fruitières).



PROFIL TECHNIQUE

ANTI-STRESS ABIOTIQUES

NufActiv' améliore les qualités métaboliques de la plante à l'aide des éléments qu'il apporte.

L'apport important de carbone soluble (sous forme de carbohydrate), va permettre en accélérant la photosynthèse, d'améliorer la métabolisation des protéines.

La plante va augmenter la mise en réserve des éléments nutritifs tout en boostant sa photosynthèse.

Résultat : une plante en meilleure capacité de se défendre contre les stress abiotiques : sécheresse, gel, piétinement, etc.).

Exemple sur gazon : l'emploi de NufActiv' permet d'améliorer la robustesse du gazon par une action sur la densité et la largeur des feuilles.

NufaStim'





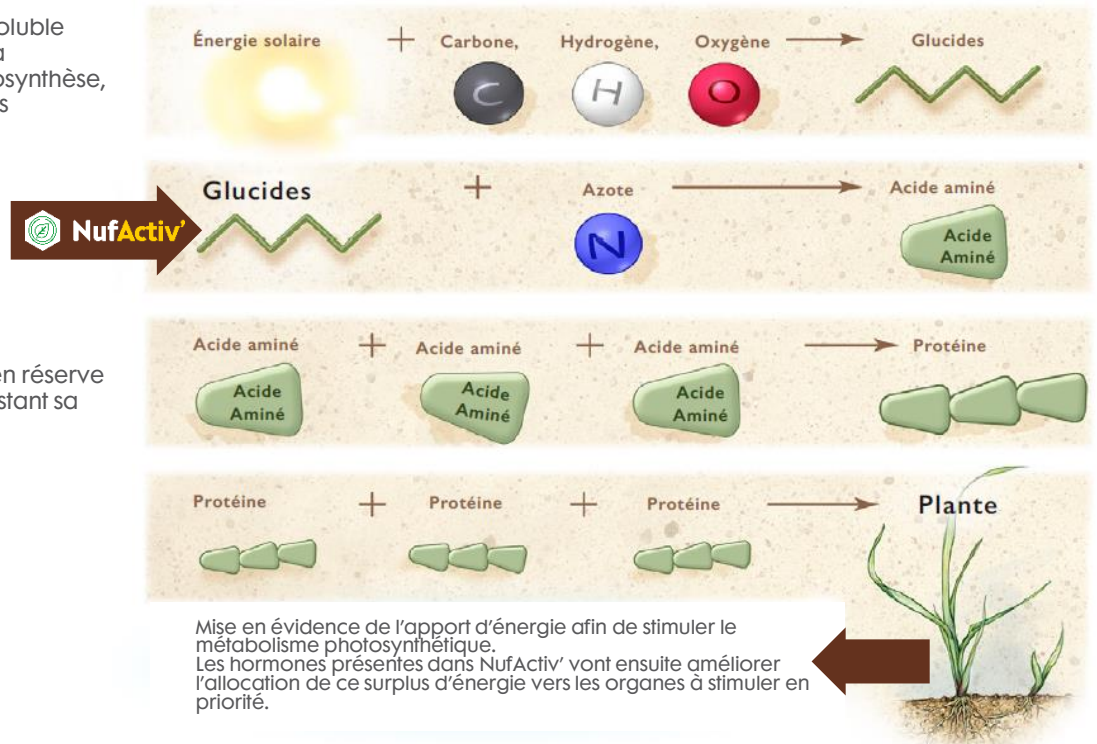
MODE D'ACTION

PRINCIPE

L'apport important de carbone soluble (sous forme de carbohydrate), va permettre en accélérant la photosynthèse, d'améliorer la métabolisation des protéines.

La plante va dans le même temps réduire les processus de son métabolisme respiratoire et économiser son énergie tout en maintenant une activité photosynthétique élevée.

La plante va augmenter la mise en réserve des éléments nutritifs tout en boostant sa photosynthèse.



BÉNÉFICES

- ✓ Action anti-stress
- ✓ Meilleure résistance vis-à-vis des stress abiotiques (sécheresse, gel, piétinement, etc.),
- ✓ Accélère la photosynthèse : diminution de la sensibilité aux agressions abiotiques,
- ✓ Améliore la qualité : croissance régulière et homogène,
- ✓ Amélioration de la ramification et de la floraison.

RECOMMANDATIONS

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Respecter les recommandations d'emploi indiquées sur l'étiquette.
- ✓ Tenir hors de portée des enfants.
- ✓ Toujours essayer un essai de floculation avant de l'ajouter à un réservoir de pulvérisation ou à une injection.
- ✓ Les applications de pulvérisation doivent être faites avec suffisamment d'eau et être agitées tout au long de l'application.
- ✓ Les doses et la fréquence d'application doivent être déterminés selon les conditions spécifiques et les exigences de la plante.
- ✓ S'assurer que la matière soit complètement hydratée avant l'application.
- ✓ Si la matière est mise en mélange avec tout autre produit, il incombe à l'utilisateur de s'assurer de la compatibilité et de la sécurité du mélange.
- ✓ Toujours consulter votre référent technique en cas de doute.
- ✓ La garantie de ce produit est limitée à la garantie de la composition telle que présentée sur l'étiquette. Essai avant changement : en cas de changement de dosage, de produit ou de méthode d'application, il est recommandé d'effectuer un essai préalable à petite échelle. Le vendeur n'est pas responsable des conséquences dues à une utilisation incorrecte.
- ✓ Ne pas utiliser ce produit sur des carreaux ou dalles, ni sur des surfaces en pierre, etc. La couleur pourrait être altérée. Laver les carreaux ou dalles immédiatement.
- ✓ Le reconditionnement de ce produit est interdit sans l'autorisation écrite de Redox.

STOCKAGE

Conserver hors de portée des enfants, à l'écart des aliments et boissons (y compris ceux pour animaux) et dans l'emballage d'origine, bien fermé, à l'abri du gel. Les locaux de stockage doivent être frais (ne dépassant pas les 25°C), secs et ventilés.

EMBALLAGES VIDES

Réemploi interdit

IMPORTANT

Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emplois mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé.

Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage.

Nufarm S.A.S.

28, boulevard Camélinat 92230 Gennevilliers - France

Tel. 01 40 85 50 50 - Fax 01 47 92 25 45

www.nufarm.fr

Numéro d'agrément : IF00008 (distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels)



VOTRE CONTACT