

1 COMPOSITION ET DOSES CONSEILLEES

Profil acides aminés (g/100 g)		Cultures	Doses et périodes d'application
Alanine	5,8	Arbres fruitiers et tomates	- Dose min: 5 kg/ha, fleuraison et période de croissance, nombre d'apport min = 3 - Dose max: 5 kg/ha, nombre d'apport max = 6
Arginine	0,5		
Acide aspartique	2	Vigne	- Dose min: 5 kg/ha, fleuraison et période de croissance, nombre d'apport min = 3 - Dose max: 5 kg/ha, nombre d'apport max = 6
Acide glutamique	5,5		
Glycine	11,6	Blé	- Dose min: 6 kg/ha, tallage, nombre d'apport min = 2 - Dose max: 6 kg/ha, nombre d'apport max = 3
Hydroxy lysine	1,5		
Hydroxy proline	4,5	Maïs	- Dose min: 6 kg/ha, nombre d'apport min = 2 - Dose max: 6 kg/ha, nombre d'apport max = 3
Histidine	0,4		
Isoleucine	0,6	Fraises	- Dose min: 5 kg/ha, période de croissance, nombre d'apport min = 4 - Dose max: 5 kg/ha, nombre d'apport max = 6
Leucine	2		
Lysine	2,2	Légumes feuilles	- Dose min: 3 kg/ha, période de croissance, nombre d'apport min = 2 - Dose max: 3 kg/ha, nombre d'apport max = 4
Méthionine	0,6		
Ornithine	2,6		
Phénylalanine	1,2		
Proline	6,5		
Sérine	0,2		
Thréonine	0,1		
Tyrosine	0,6		
Valine	1,6		

2 MODE D'ACTION

Go Up® est un fertilisant liquide à base d'acides aminés et de peptides facilement et rapidement assimilables par la plante. Il est utilisable sur de nombreuses cultures: horticoles, vigne, blé...

3 CARACTERISTIQUES

Go Up® est à base d'acides aminés et de peptides, totalement soluble dans l'eau. Il est obtenu par hydrolyse des protéines de substances animales. Il est rapidement et totalement assimilé au niveau des feuilles et des racines. Il accélère et améliore les mécanismes métaboliques de la plante. **Go Up®** est une préparation stable.

4 CONSEILS D'APPLICATION

La dose dépend de la culture et du développement végétatif, du stade d'application, des conditions climatiques et de l'intensité du stress:

- Pour les applications foliaires: **Go Up®** est utilisable pour tous types de pulvérisateurs, pulvériser avec des volumes d'eau de 600 à 1000 L/ha en fonction du développement foliaire de la culture et du matériel utilisé. Il est préférable de multiplier le nombre de traitement plutôt que d'augmenter le dosage du produit.
- Pour les applications au sol en fertigation: appliquer de préférence au goutte à goutte. Avec ce mode d'application il faut privilégier les applications continues en quantité limitée ou une application répétées.

5 COMPATIBILITE

Go Up® est compatible avec la majorité des produits phytopharmaceutiques présents sur le marché.

6 MELANGES

Go Up® ne peut être mélangé avec plus de 2 produits. Il ne se mélange pas avec les huiles. Avec du soufre ou du cuivre faire un test préalable. Les mélanges avec les produits à base de cuivre peuvent être réalisés sans risque sur blé, mais doivent être considérés avec d'extrêmes précautions sur vigne et en arboriculture.

Pour les applications foliaires, les mélanges sont possibles avec des engrais foliaires, des oligo-éléments, des acides humiques ou des extraits d'algue, ainsi que la plupart des herbicides de post-levée, insecticides ou fongicides, autres que ceux cités ci-dessus.

7 STOCKAGE DU PRODUIT

Go Up® ne contient pas de conservateurs, mais il peut être conservé 2 ans minimum dans son emballage d'origine fermé, non dilué. Le stockage doit se faire à une température comprise entre 0°C et 30°C. Stocker dans un endroit aéré, à l'abri des rayons direct du soleil.

AMM : 100037

Composition : 50% p/p acides aminés totaux, 17% p/p acides aminés libre, 25% p/p carbone organique, 8,7% p/p azote total, 8% p/p azote d'origine organique, 0,7% azote ammoniacal

Etat physique : Solution



8 ELIMINATION DU PRODUIT ET DE L'EMBALLAGE

Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit, bien vider et rincer le bidon à l'eau claire (rinçage manuel à 3 reprises en agitant le bidon rempli au 1/3 ou rinçage mécanique d'une durée minimale de 30 secondes) en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur. Apporter les emballages ouverts, rincés et égouttés à votre distributeur partenaire d'A.D.I.VALOR ou à un autre service de collecte spécifique. Pour l'élimination des produits non utilisables, conserver le produit dans son emballage d'origine. Interroger votre distributeur partenaire d'A.D.I.VALOR ou faites appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des déchets dangereux

9 PREMIER SECOURS

S'éloigner de la zone dangereuse. En cas de contact cutané : enlever tout vêtement souillé, rincer immédiatement et abondamment la peau sous l'eau du robinet. En cas d'irritation ou éruption cutanée, consulter un spécialiste. En cas de projection dans les yeux : rincer immédiatement pendant 15 à 20 minutes sous un filet d'eau paupières ouvertes. Consulter un spécialiste. En cas d'inhalation : en cas de trouble respiratoire, contacter sans délai les secours : le 15, le 112 ou un centre antipoison. En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sans avis médical. Contacter sans délai les secours : le 15, le 112 ou un centre antipoison. Dans tous les cas, si les symptômes persistent ou en cas de malaise, consulter un médecin et lui présenter l'étiquette et/ou la fiche de données de sécurité. En cas d'intoxication animale, contactez votre vétérinaire.

10 AVERTISSEMENT

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de mise sur le marché délivrée par les autorités françaises compétentes. Compte tenu de la diversité des législations existantes, il est recommandé, dans le cas où les denrées issues des cultures protégées avec cette spécialité sont destinées à l'exportation, de vérifier la réglementation en vigueur dans le pays importateur.

11 CLASSEMENT

- P102: Tenir hors de portée des enfants.
- P103: Lire l'étiquette avant utilisation.
- P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P501: Eliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréés.

Détenteur de l'AMM SICIT 2000 Via Arzignano 80 36072 Chiampo Italie. Distributeur : Nufarm SAS - Distributeur de produits phytopharmaceutiques pour utilisateurs professionnels. Numéro d'agrément IF00008 Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto> - Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi se référer à l'étiquette du produit et / ou www.phytodata.com. Février 2020. Annule et remplace toutes versions précédentes.

Nufarm s.a.s

Immeuble West Plaza - 11, rue du Débarcadère - 92700 Colombes
Tél: 01 40 85 50 50 / Fax: 01 47 92 25 45

www.nufarm.fr

Grow a better tomorrow

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.