

1 COMPOSITION ET DOSES CONSEILLEES

Profil acides aminés (g/100 g)	
Alanine	5,8
Arginine	0,5
Acide aspartique	2
Acide glutamique	5,5
Glycine	11,6
Hydroxy lysine	1,5
Hydroxy proline	4,5
Histidine	0,4
Isoleucine	0,6
Leucine	2

Profil acides aminés (g/100 g)	
Lysine	2,2
Méthionine	0,6
Ornithine	2,6
Phénylalanine	1,2
Proline	6,5
Sérine	0,2
Thréonine	0,1
Tyrosine	0,6
Valine	1,6

Cultures	Dose d'apport homologuée en pulvérisation (en kg/ha) minimale et maximale	Volume d'apport (en pulvérisation en L/ha) minimal et maximal correspondant	Volume d'eau (L/ha)		Nombre d'apports par an et par saison culturale		Période d'application
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Arbres fruitiers	5	3,9	200	1000	3	6	Floraison et période de croissance, plus particulièrement avant floraison, à la nouaison, au grossissement des fruits et à la véraison
Vigne	5	3,9	200	600	3	6	
Tomates	5	3,9	200	600	3	6	
Fraises	5	3,9	200	600	4	6	
Légumes feuilles	3	2,4	200	600	2	4	
Blé	6	4,7	400	800	2	3	A l'émergence, au tallage et 3 semaines plus tard après passage d'un herbicide
Maïs	6	4,7	400	800	2	3	
Pommes de terre	3,8	3	100	200	2	4	1 ^{ère} application lorsque la plante atteint 12-15 cm de haut 2 ^{nde} application quand les tubercules atteignent la taille d'une noisette. Puis tous les 15 jours
Lin	3,8	3	100	200	1	3	Plant de hauteur comprise entre 10 et 30 cm
Traitement des semences de céréales et de pois protéagineux	0,32-0,6	0,25-0,5	Pour 100kg de semences		1		Associé en mélange avec d'autre produit lors de l'enrobage des semences

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...
Dénomination de classe : stimulateur de croissance et/ou développement des plantes à base d'acides aminés totaux et de peptides issus de déchets de tannerie.

AMM : 100037

Composition : 50% d'acides aminés totaux dont 15% d'acides aminés libres, 25% de carbone organique,

59,6% brut de matière sèche dont 50% brut de matière organique et 9,6% de matière minérale

8,7% d'azote (N) total soluble dans l'eau dont : 8% d'azote (N) organique, 0,7% d'azote ammoniacal, 4,7% d'oxyde de sodium (Na₂O) total dont 4,7% soluble dans l'eau

Rapport C/N : 3 – pH :6,5

État physique : Solution

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 200 à 1000 L/ha en fonction du développement foliaire de la culture et du matériel utilisé. Se référer aux indications de volume d'eau/ha minimum et maximum indiquées pour chacune des cultures au sein du tableau des doses d'utilisation du produit. Il est préférable de multiplier le nombre de traitement plutôt que d'augmenter le dosage du produit.
- Pour les applications au sol en ferti-irrigation: appliquer de préférence au goutte à goutte. Avec ce mode d'application il faut privilégier les applications continues en quantité limitée ou en application répétées.

Consulter Nufarm pour plus de renseignements concernant les doses d'utilisation spécifiques à ce mode d'application

5 MELANGES EXTEMPORANES ET COMPATIBILITE

Go Up[®] est compatible avec la majorité des produits phytopharmaceutiques présents sur le marché mais en cas de doute, réaliser un test de compatibilité au préalable.

Go Up[®] ne peut pas être mélangé avec plus de deux produits. Les mélanges avec des produits à base de cuivre ou avec des huiles minérales sont toutefois déconseillés. Avec du soufre faire un test au préalable.

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

6 STOCKAGE

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. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris pour animaux. Tenir hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.

7 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

8 PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer le produit en période de froid et de pluie.
En cas de déversement ou de dispersion accidentelle, laver avec de l'eau.
Se laver soigneusement les mains après manipulation.

**9****PREMIERS 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.

Fabricant et 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. Novembre 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**Nufarm**
Grow a better tomorrow**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**