

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, ...

COMPOSITION

Profil acides aminés	(g/100g)	Profil acides aminés	(g/100g)
Alanine	5,8	Lysine	2,2
Arginine	0,5	Méthionine	0,6
Acide aspartique	2	Ornithine	2,6
Acide glutamique	5,5	Phénylalanine	1,2
Glycine	11,6	Proline	6,5
Hydroxy lysine	1,5	Sérine	0,2
Hydroxy proline	4,5	Thréonine	0,1
Histidine	0,4	Tyrosine	0,6
Isoleucine	0,6	Valine	1,6
Leucine	2		

DOSES CONSEILLÉES

CULTURES	DOSE D'APPORT HOMOLOGUÉE DE GO UP EN PULVÉRISATION (EN Kg/ha) MINIMALE ET MAXIMALE	VOLUME D'APPORT DE GO UP (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
			Minimal	Maximal	Minimal	Maximal	
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	A l'émergence, au tallage et 3 semaines plus tard après passage d'un herbicide.
Blé	6	4,7	400	800	2	3	
Mais	6	4,7	400	800	2	3	
Pomme de terre	3,8	3	100	200	2	4	1 ^{ère} application lorsque la plante atteint 12-15cm de haut. 2 nd 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 30cm.
Traitement de semences de céréales et de pois protéagineux	0,32 - 0,6	0,25 – 0,5	Pour 100 kg de semences		1		Associé en mélange avec d'autre produit lors de l'enrobage des semences.

Nom homologué : GO UP®

AMM n°1000037

Etat physique : Solution

Dénomination de type : Matière fertilisante

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

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 :

- 8.0% d'azote (N) organique

- 0.7% d'azote (N) ammoniacal

- 4.7% d'oxyde de sodium (Na²O) total dont 4.7% soluble dans l'eau

Rapport C / N : 3

pH : 6.5



CARACTÉRISTIQUES

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.

CONDITIONS D'EMPLOI

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 les 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 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 applications répétées.

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

Nous encourageons les agriculteurs à éviter les pertes d'éléments nutritifs et à tenir compte des recommandations officielles lors de l'élaboration de leur programme de fertilisation.

PRÉCAUTIONS 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.

MÉLANGES EXTEMPORANÉS ET COMPATIBILITÉS

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 2 produits. Les mélanges avec des produits à base de cuivre ou avec des huiles minérales sont toutefois déconseillés. Avec du soufre, faire un test 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 le plupart des herbicides de post-levée, insecticides ou fongicides, autres que ceux cités ci-dessus.

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 5°C et 30°C. Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, dans un local frais, sec et bien ventilé, à l'abri des rayons directs du soleil. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour les animaux.

Tenir hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DE L'EMBALLAGE

REEMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT.

Lors de l'utilisation du produit, bien vider et rincer le bidon en veillant à verser l'eau de rinçage dans la cuve du pulvérisateur.
Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.
Éliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

AVERTISSEMENT

Toute reproduction totale ou partielle de cette étiquette est interdite.

Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage. Ils ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous la responsabilité de l'utilisateur, 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 du produit vendu dans son emballage d'origine et stocké selon les conditions préconisées, ainsi que sa conformité à l'Autorisation de Mise sur le Marché délivrée par les Autorités Compétentes françaises. Pour les denrées issues de cultures protégées avec cette spécialité et destinées à l'exportation, il est de la responsabilité de l'exportateur de s'assurer de la conformité avec la réglementation en vigueur dans le pays importateur.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles gratuitement sur internet : www.quickfds.com ou auprès de Nufarm au 01 40 85 51 15.

RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
REEMPLOI DE L'EMBALLAGE INTERDIT

NUFARM SAS

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

<https://nufarm.com/fr/>