



GROEIVERBETERAAR
STIMULATEUR
DE CROISSANCE



aminoboost



PFC 1 (A)(II): Vloeibare organische meststof

Omschrijving meststof:
Aminozuuroplossing

Samenstelling

- 3,7% Totaal Stikstof (N)
- 3,7% Organische Stikstof van dierlijke oorsprong, wv
- 0,0% Uit mest
- 14,0% Organische koolstof
- 35,0% Droge stof, $C_{org}/N_{tot} = 3,78$
- 22,0% Aminozuren, wv
- 68,0% Vrije L-alfa aminozuren
- 3,0% Fulvinezuur

Toegelaten
voor gebruik
in de biologische
landbouw volgens
EU 2021/1165



PFC 1 (A)(II): Engrais organique liquide

Description engrais:
Solution d'acides aminés

Composition

- 3,7% Azote total (N)
- 3,7% Azote organique d'origine animale, wv
- 0,0% de fumier
- 14,0% Carbone organique
- 35,0% Matière sèche, $C_{org}/N_{tot} = 3,78$
- 22,0% Acides aminés wv
- 68,0% Acides aminés libres L-alfa
- 3,0% Acides fulviques

Autorisé pour une
utilisation dans
l'agriculture
biologique selon
l'UE 2021/1165

Vol. **10L** e (11,5 kg)



aminoboost



Gewas	Tijdstip van toediening	Dosering	Opmerkingen
Algemeen	Gedurende en na de stressperiode, interval 10-14 dagen	2-3 liter per ha	Min. 200 liter water per ha
	Toevoeging aan GBM ter verbetering effectiviteit	100-200 ml per 100 liter water	
Kleinfruit, pit- en steenfruit	Voor en na de bloei, verbetering vruchtzetting	2,5-5 liter per ha	Min. 200 liter water per ha
	In combinatie met calcium toepassing	1 liter per ha	Min. 150 liter water per ha, liefst eind van de dag
	Na de oogst. Herhalen 8-14 dagen	1-2 liter per ha	T.b.v. wintervastheid en opslag reservevoedsel
Sierplanten en boomkwekerij	Interval 10-14 dagen	1-2 liter per ha	Min. 200 liter water per ha
Fertigatie	Interval 7-10 dagen	5-10 liter per ha	

Bestanddelen:

- Eiwithydrolysaten* (CAS: 9015-54-7)
- Fulvinezuren* (CAS: 479-66-3)
- Thijmextract* (CAS: 8007-46-3)

*CMCI: Stoffen en mengsels als primair materiaal.

Mengbaarheid en toepassing:

- Mengbaar met de meeste soorten meststoffen en gewasbescherming.
- Alleen te gebruiken in geval van erkende behoefte.
- De benodigde hoeveelheden niet overschrijden.
- Bij twijfel eerst een mengproef uitvoeren.
- Optimale toepassing op droog blad met temperaturen tussen 5 en 25 °C.
- Niet spuiten wanneer kort erop regen wordt verwacht.
- Neem contact op met de CropSolutions dealer voor specifieke aanbevelingen.

Opslagomstandigheden:

- CropActiv AminoBoost moet voorstrijk bewaren op een goed geventileerde, koelke, droge plaats.

Batchno.

Productiedatum

Vervaldatum: 2 jaar na productiedatum

Producent / Producteur: AminoCore, Sandhook 42, 45831 Nordhorn Germany

- Bewaar het product in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.
- Legge verpakking afvoeren conform wettelijke regeling inzake afvalverwerking.
- Buiten bereik van kinderen houden

Werking:

CropActiv AminoBoost is een vloeibare biostimulant en bevat 15% vrije aminozuren. Door een enzymatische afbraak van eiwitten zijn de vrije aminozuren in CropActiv AminoBoost van kwalitatief zeer hoog niveau. Afbraak door enzymen in plaats van chemie, zorgt ervoor dat ook kwetsbare aminozuren als Tryptofaan aanwezig zijn. Bovendien is de opname door het blad beter door de vrije L-α-aminovorm. CropActiv AminoBoost kenmerkt zich doordat alle aminozuren in hoge concentratie aanwezig zijn. CropActiv AminoBoost wordt geadviseerd tijdens een stressperiode om de plant met extra energie door een moeilijke periode te helpen. Ook het herstel na een stressperiode wordt met een CropActiv AminoBoost bespuiting bespoedigd.

Toepassing:

Spuut CropActiv AminoBoost op droog blad tijdens en na een stressperiode of in het najaar op meerkjarige gewassen. Regenvast na 2 uur. CropActiv AminoBoost kan in de tankmix of opname van overige middelen verbeteren. Voeg CropActiv AminoBoost als laatste toe aan de tankmix. In geval van twijfel uw adviseur raadplegen.



Culture	Moment d'administration	Dosage	Commentaires
Généralités	Pendant et après la période de stress, à 10-14 jours d'intervalle	2-3 litres par ha	Min. 200 litres d'eau par ha
	Ajout à la protection phytosanitaire pour améliorer l'efficacité	100-200 ml par 100 litres d'eau	
Petits fruits, fruits avec pépins et noyaux	Avant et après la floraison, amélioration de la fructification	2,5-5 litres par ha	Min. 200 litres d'eau par ha
	En combinaison avec application de calcium	1 litre par ha	Min. 150 litre d'eau par ha, de préférence à la fin de la journée
	Après la récolte. Répéter 8-14 jours	1-2 litre par ha	Concernant la résistance à l'hiver et le stockage des aliments de réserve
Plantes ornementales et pépinières	À 10-14 jours d'intervalle	1-2 litre par ha	Min. 200 litres d'eau par ha
Fertigation	À 7-10 jours d'intervalle	5-10 liter per ha	

Composants:

- hydrolysats de protéines* (CAS : 9015-54-7)
- Acides fulviques* (CAS : 479-66-3)
- Extrait de thym* (CAS : 8007-46-3)

*CMCI: Substances et mélanges en tant que matière première

Mélangeabilité et application:

- Mélangeable avec la plupart des types d'engrais et produits phytosanitaires.
- À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.
- Ne pas dépasser les quantités requises.
- En cas de doute, d'abord effectuer un test de mélange.
- Application optimale sur les feuilles sèches avec des températures comprises entre 5 et 25 °C.
- Ne pas pulvériser si des précipitations sont prévues.
- Contactez le revendeur CropSolutions pour obtenir des conseils spécifiques.

Conditions de stockage:

- Conservé les biostimulants CropActiv à l'abri du gel dans un endroit bien ventilé, frais et sec.
- Conservé le produit dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé.
- Éliminer les emballages vides conformément aux dispositions légales relatives à l'élimination des déchets.
- Tenir hors de portée des enfants

Action:

CropActiv AminoBoost est un biostimulant liquide et contient 15% d'acides aminés libres. Par une dégradation enzymatique des protéines, les acides aminés dans CropActiv AminoBoost sont de très haute qualité. La dégradation par les enzymes au lieu de produits chimiques assure également la présence d'acides aminés fragiles tels que le tryptophane. De plus, l'absorption par la feuille est meilleure grâce à la forme aminée L-α. CropActiv AminoBoost se caractérise par une forte concentration d'acides aminés.

CropActiv AminoBoost est conseillé pendant une période de stress pour aider la plante à traverser une période difficile avec de l'énergie supplémentaire. La récupération après une période de stress est également obtenue avec une pulvérisation CropActiv AminoBoost.

Application:

Pulvériser CropActiv AminoBoost sur les feuilles sèches pendant et après une période de stress ou en automne sur les cultures pérennes. Résistant à la pluie après 2 heures. CropActiv AminoBoost peut améliorer l'absorption d'autres ressources dans le mélange en cuve. Ajoutez CropActiv AminoBoost en dernier pour le mélange en cuve. En cas de doute, consultez votre conseiller.

CropSolutions
 Oostelijke Kanaalweg 6
 NL-4424 NC Wemeldinge
 Tél. : +31 (0)113 629 000
 www.cropsolutions.eu

