



aminoplant



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

Omschrijving meststof:

Plantaardige aminozuuroplossing SL

Samenstelling

4,6% Totaal Stikstof (N)

4,6% Organische Stikstof van plantaardige oorsprong

13,8% Organische koolstof

35,0% Droge stof

3,0% Corg/N

23,0% Vrije aminozuren (plantaardige oorsprong)

7,4% Glutaminezuur

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

Vol. 10L e (11,2 kg)



GROEIVERBETERAAR
STIMULATEUR DE CROISSANCE



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

Description de l'engrais:

Solution d'acides aminés végétaux SL

Composition

4,6% Azote total (N)

4,6% Azote organique d'origine végétale

13,8% Carbone organique

35,0% Matière sèche

3,0% Corg/N

23,0% Acides aminés libres (origine végétale)

7,4% Acide glutamique

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



Gewas	Tijdstip van toediening	Dosering	Opmerkingen
Algemeen	Gedurende en na stressperiode, interval 10-14 dagen	2-3 liter per ha	Min. 200 liter water per ha
Kleefruit, pit- en steenfruit	Voor en na de bloei, verbetering vruchtzetting	1,5-4 liter per ha	Min. 200 liter water per ha
	In combinatie met calcium toepassing	1 liter per ha	Min. 150 liter water per ha, tiefst 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

Bestanddelen:

Eiwithydrolysaten, plantaardig¹ [CAS: 100209-45-8]
¹CMCI: Stoffen en mengsels als primaire materiaal

Mengbaarheid en toepassing:

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

Opslagomstandigheden:

- CropActiv biostimulanten vorstvrij bewaren op een goed geventileerde, koele, droge plaats.
- Bewaar het product in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.
- Lege verpakking afvoeren conform wettelijke regeling inzake afvalverwerking.
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Batchno.

Productiedatum

Vervaldatum: 2 jaar na productiedatum

Culture	Moment d'administration	Dosage	Commentaires
Généralités	Pendant et après la période de stress, à 10-14 jours d'intervalle	2-3 litre par ha	Min. 200 litres par ha
Petits fruits, fruits avec pépins et noyaux	Avant et après la floraison amélioration de la fructification	1,5-4 litres par ha	Min. 200 litres d'eau par ha
	En combinaison avec l'application de calcium	1 litre par ha	Min. 150 litres d'eau par ha, de préférence à la fin de la journée
	Après la récolte. Répéter 8-14 jours	1-2 litres 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 litres par ha	Min. 200 litres par ha

Composants:

Hydrolysat de protéines végétales¹ [CAS: 100209-45-8]
¹CMCI: Substances et mélanges en tant que matière première

Mélangéabilité et application:

- Mélangéable 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:

- Conserver les biostimulants CropActiv à l'abri du gel dans un endroit bien ventilé, frais et sec.
- Conserver 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.
- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Action:

En raison d'une dégradation enzymatique des protéines végétales, les acides aminés L α libres dans CropActiv AminoPlant sont de très haute qualité. De plus, l'absorption par la feuille est meilleure.

CropActiv AminoPlant est conseillé pour aider la plante avec de l'énergie supplémentaire à travers une période difficile. La récupération après une période de stress est également accélérée. En raison de l'origine végétale CropActiv AminoPlant convient très bien en termes d'application aux parties récoltables (seconde moitié de culture).

Application:

Pulvérisez CropActiv AminoPlant 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 AminoPlant peut améliorer l'absorption d'autres produits dans le mélange en cuve.

Ajoutez CropActiv AminoPlant en dernier au mélange dans la cuve. En cas de doute, consultez votre conseiller.