

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)



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



GOED
SCHUDDEN
VOOR
GEBRUIK

BIEN
AGITER
AVANT
L'EMPLOI



CE

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. winterbestendigheid 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]
 'CMCI': 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 niet overschrijden.
- Bij 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]
 'CMCI': 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.


www.agrirecover.eu