




GROEIVERBETERAAR
STIMULATEUR
DE CROISSANCE

stressimmune

 Omschrijving meststof:
Oplossing van Stikstofmeststoffen
met aminozuren en zeewierextract

 Description engrais:
Solution d'engrais azotés avec
acides aminés et extrait d'algues

Samenstelling

- 3,73% Totaal Stikstof N (41,0 g/l)
- 2,25% Organische Stikstof
- 1,48% Ureumstikstof
- 0,77% Alginezuur (8,5 g/l)
- 0,48% Mannitol (5,28 g/l)
- 9,6% Vrije aminozuren (106 g/l)

Afkomst van de organische stikstof:
zeewierextract en vrije aminozuren

Biostimulant, 40% Zeewierextract op basis
van *Ascophyllum nodosum* (drogestof)

Aminozuren, 100% afkomstig van de zure
hydrolyse van dierlijke weefselwitten in
overeenstemming met EG-verordening 1069/2009.
Bevat dierlijke bijproducten.

Composition

- 3,73% Azote total N (41,0 g/l)
- 2,25% Azote organique
- 1,48% Azote uréique
- 0,77% Acides alginique (8,5 g/l)
- 0,48% Mannitol (5,28 g/l)
- 9,6% Acides aminés libres: (106 g/l)

Origine de l'azote organique: extrait d'algues
Phylgreen et acides aminés libres

Biostimulant à base d'extrait d'algues
Ascophyllum nodosum 40% (sur poids brut)

Acides aminés 100% issu de l'hydrolyse acide
de protéines de tissus d'origine animale
conformément au règlement CE 1069/2009.
Contient des sous-produits d'origine animale.

Product in overeenstemming met
Spaans koninklijk besluit 506/2013
met betrekking tot kunstmeststoffen

BE: Meststof-Engrais
Derogatie – Dérogation EM626.IC

Vol. **10L** e (11,0 kg)



stressimmune



Advies

Gewas	Tijdstip van toediening	Dosering	Opmerkingen
Algemeen	Voorafgaand aan een abiotische stressperiode, interval 10-14 dagen	1-3 liter per ha	Minimaal 150 liter water per ha
	Regelmatische toepassing in lage dosering met interval 7-10 dagen	0,5-0,75 liter per ha	Minimaal 5 maal spuiten voor optimaal resultaat
Aardappelen	Vanaf 20 cm loof	1-3 liter per ha	Voor stressperiode, interval 10 dagen
	Wekelijks met ziektenbestrijding	0,5-0,75 liter per ha	
Fruut/boomkwekerij	Bij voldoende blad, tot 2 weken voor oogst	1-3 liter per ha	Voor stressperiode, interval 10 dagen
Overige gewassen	Vanaf 4-6 blad stadium	1-3 liter per ha	Voor stressperiode, interval 10 dagen
Fertigatie/dripirrigatie	Via de A/B bak of via dosatron	1-2 liter/ha/week	



Mengbaarheid en toepassing:

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

Opslagomstandigheden:

- CropActiv producten bewaren tussen 5°C en 35°C op een goed geventileerde, koele, droge plaats.
- Bewaar het product in de oorspronkelijke, goed gesloten verpakking.
- Lege verpakking uitvoeren conform wettelijke regeling inzake afvalverwerking.
- Buiten bereik van kinderen houden.

Batchno.

Productiedatum

Vervaldatum: 2 jaar na productiedatum

Producent / Producteur: Trade Corporation International SAU, Parque Empresarial Cristalía - Edificio ONIC 5, 6e planta Via de los Poblados 3 28033 Madrid (SP)

Verdeler Nederland: CropSolutions partners - **Verdeler België:** Luc Pauwels NV, Paul Christiaenstraat 2, 9960 Assenede



Conseils

Culture	Moment d'administration	Dosage	Commentaires
Généralités	Pendant et après une période de stress abiotique, à 10-14 jours d'intervalle	1-3 litres par ha	Au moins 150 litres d'eau par ha
	Application régulière de faibles doses à des intervalles de 7 à 10 jours	0,5-0,75 litre par ha	Pulvériser au moins 5 fois pour un résultat optimal
Pommes de terre	À partir d'un feuillage de 20 cm	1-3 litres par ha	Avant la période de stress, intervalle de 10 jours
	Hebdomadaire avec contrôle des maladies	0,5-0,75 litre par ha	
Pépinière d'arbres fruitiers	S'il y a suffisamment de feuilles, jusqu'à 2 semaines avant la récolte	1-3 litres par ha	Avant la période de stress, intervalle de 10 jours
Autres cultures	À partir du stade 4-6 feuilles	1-3 litres par ha	Avant la période de stress, intervalle de 10 jours
Fertirrigation/irrigation goutte à goutte	Via le bac A/B ou via le dosatron	1-2 litres par ha/semaine	



Miscibilité et application :

- Mélangeable avec la plupart des types d'engrais et produits phytosanitaires.
- En cas de doute, d'abord effectuer un test de mélange.
- N'utiliser qu'en cas de besoin évident.
- Ne pas dépasser les quantités requises.
- Ne pas manger, boire ni fumer lorsque vous utilisez ce produit.
- Application optimale sur les feuilles sèches avec des températures comprises entre 5°C et 25°C.
- Ne pas pulvériser si des précipitations sont prévues.
- Contacter le revendeur CropSolutions pour obtenir des conseils spécifiques.

Conditions de stockage :

- Conserver les produits CropActiv entre 5°C et 25°C dans un endroit bien ventilé, frais et sec.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé.
- Mettre au rebut les emballages vides conformément aux dispositions légales relatives à l'élimination des déchets.
- Tenir hors portée des enfants.

Action :

CropActiv StressImmune est un biostimulant et contient 40% d'extrait d'algues séchées près de 10% d'acides aminés. L'extraction à froid de l'algue brune *Ascophyllum nodosum*, sans produits chimiques puissants, permet d'extraire les principes actifs de manière complète et intacte. **CropActiv StressImmune** contient donc des niveaux élevés de protéines végétales, de peptides, d'acides aminés, de polyphénols et de polysaccharides. Après application, ces actifs renforcent les défenses de la plante contre toutes sortes de stress abiotiques. **CropActiv StressImmune** est conseillé à titre préventif avant une période de stress afin de renforcer les défenses de la plante à temps, avant que l'inhibition de la croissance ne se produise. Cela rend la plante plus résistante à une période de stress à venir. Des pulvérisations régulières à faible dose donnent également de bons résultats. Utiliser **CropActiv Aminoboost** ou **CropActiv Aminoplant** pendant une période de stress important.

Application :

Pulvériser **CropActiv StressImmune** sur les feuilles sèches avant une période de stress prévue, comme le gel, la sécheresse, les températures élevées/UV ou le stress salin. Il est possible de pulvériser le produit avec la plupart des buses, à l'exception des buses ultraréfines. Résistant à la pluie après 4 heures. Peut être mélangé avec la plupart des produits phytosanitaires. Ajouter **CropActiv Aminoboost** en dernier pour le mélange en cuve. En cas de doute, consultez votre conseiller.

groeï door kennis

CropSolutions

Dostelike Kanaalweg 5
NL-4424 NC Wemeldinge
Tel.: +31 (0)113 629.000

www.cropsolutions.eu



www.agricover.eu