



# stressimmune

## Omschrijving meststof:

Oplossing van Stikstofmeststoffen met aminozuren en zeewierextract

## 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 weefsel eiwitten in overeenstemming met EG-verordening 1069/2009.  
Bevat dierlijke bijproducten.

Vol. 10L e (11,0 kg)



## Description engrais:

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

## 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: Mestsof-Engrais  
Derogatie – Dérogation EM626.IC





groei door kennis

#### CropSolutions

Oostelijke Kanaalweg 5

NL-4424 NC Wemeldinge

Tel.: +31 (0)11 629 000

[www.cropsolutions.eu](http://www.cropsolutions.eu)

## 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
	Regelmatige 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	
Fruit/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 A/B bak of via dosatron	1-2 liter/ha/week	

## 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	
Fertilisation/irrigation	Via le bac A/B ou via le dosatron goutte à goutte	1-2 litres par ha/semaine	Avant la période de stress, intervalle de 10 jours



### Mengbaarheid en toepassing:

- Mengbaar met de meeste soorten meststoffen en gewasbescherming.
- Biwitje eerst een mengproef uitvoeren.
- Alleen te gebruiken in geval van duidelijke behoeften.
- 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 kurt 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 afvoeren conform wettelijke regeling inzake afvalverwerking.
- Buiten bereik van kinderen houden.

Batchno.

Productiedatum

Vervaldatum: 2 jaar na productiedatum

### Werking:

CropActiv StressImmune is een biostimulant en bevat 40% Zee-wierextract en bijna 10% aminozuren. Door een koud extractie van het bruine zee-ewier Ascophyllum nodosum, zonder sterke chemiciën, worden de actieve stoffen volledig en ongeschonden geextraheerd. CropActiv StressImmune bevat daardoor hoge gehalten aan plant-aardige eiwitten, peptiden, aminozuren, polyfenolen en polysachariden. Deze actieve stoffen geven na toepassing de plant een versterkte afweer tegen allerlei vormen van abiotische stress.

CropActiv StressImmune wordt preventief geadviseerd voorafgaand aan een stressperiode om de weerbaarheid van de plant tijdig te versterken, voordat groei remming optreedt.

Hierdoor is de plant bestendiger tegen een aanstaande stressperiode. Regelmatige bespottingen met lage dosering geven tevens goede resultaten. Gebruik voor toepassingen tijdens een zware stressperiode CropActiv AminoBoost of CropActiv Aminoplant.

### Toepassing:

Spuit CropActiv StressImmune op droog blad voorafgaand aan een verwachte stressperiode zoals vorst, droogte, hoge temperatuur/UV of zoutstress. Toepassing kan met de meeste spuitdoppen worden gespoten, met uitzondering van de ultrafijne doppen. Regenval na 4 uur. Mengbaar met de meeste GBG middelen. Voeg CropActiv StressImmune als laatste toe aan de tankmix. In gevallen van twijfel uw adviseur raadplegen.



### 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.
- À 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.
- Contactez 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 pris 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 preventif 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. Utilisez CropActiv AminoBoost ou CropActiv Aminoplant pendant une période de stress importante.

### Application :

Pulvérisez CropActiv StressImmune sur les feuilles sèches ayant 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 ultrafines. Résister 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.



Producent / Producteur : Trade Corporation International SAU, Parque Empresarial Cristalía - Edificio ONIC 5, 6º pta Vía de los Pobladitos 3 28033 Madrid (SP)

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