




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
- 1,24% Alginezuur (13,64 g/l)
- 0,48% Mannitol (5,28 g/l)
- 9,60% 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
- 1,24% Acides alginique (13,64 g/l)
- 0,48% Mannitol (5,28 g/l)
- 9,60% 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

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



stressimmune



groeï door kennis

CropSolutions
 Oostelijke Kanaalweg 5
 NL-4424 NC Wemeldinge
 Tel.: +31 (0)113 629.000
 www.cropsolutions.eu



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	
Fruït/boomkekerij	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
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 gelaste verpakking.
- Lege verpakking afvoeren conform wettelijke regeling inzake afvalverwerking.
- Buiten bereik van kinderen houden.

Batchno.

Productiedatum

Vervaldatum: 2 jaar na productiedatum

Producteur / 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

Werking:

CropActiv StressImmune is een biostimulant en bevat 40% Zee-wierextract en bijna 10% aminozuren. Door een koude extractie van het bruine zeewier *Ascophyllum nodosum*, zonder sterke chemicaliën, worden de actieve stoffen volledig en ongeschonden geëxtraheerd. **CropActiv StressImmune** bevat daardoor hoge gehalten aan plantaardige eiwitten, peptiden, aminozuren, polyfenolen en polysacchariden. 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 afweer van de plant tijdig te versterken, voordat groeiremming optreedt. Hierdoor is de plant bestendiger tegen een aanstaande stressperiode. Regelmatige bespuitingen met lage dosering geven tevens goede resultaten. Gebruik voor toepassingen tijdens een zware stressperiode **CropActiv Aminoboost** of **CropActiv Aminoplant**.

Toepassing:

Sprit CropActiv StressImmune op droog blad voorafgaand aan een verwachte stressperiode zoals vorst, droogte, hoge temperatuur/UV of zoutstress. Toepassing kan met de meeste spuitopppen worden gespoten, met uitzondering van de ultralijne doppen. Regenvast na 4 uur. Mengbaar met de meeste GBM middelen. Voeg **CropActiv StressImmune** als laatste toe aan de tankmix. In geval van twijfel uw adviseur raadplegen.



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	
Pépiniers 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 :

- Mélangable 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.
- 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 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 ultralines. 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.

