



GOED
SCHUDDEN
VOOR
GEBRUIK

BIEN
AGITER
AVANT
L'EMPLOI



UITSLUITEND VOOR BEROEPSMATIG GEBRUIK
RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL

algaforce



Omschrijving meststof:

Magnesiumsulfaatoplossing met zeewierextract,
Borium en Molybdeen

Samenstelling

6,0% Magnesium (MgO) wateroplosbaar (75 g/l)
11,6% Zwavel (SO₃) wateroplosbaar (145 g/l)
0,9% Borium (B) wateroplosbaar (11,3 g/l)
0,2% Molybdeen (Mo) wateroplosbaar (2,5 g/l)
0,27% Mannitol (3,37 g/l)

Biostimulant, 13,3% Zeewierextract op basis
van *Ascophyllum nodosum* (drogestof)

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

Vol. 10L e (12,5 kg)



Description de l'engrais:

Solution de sulfate de magnésium avec
extrait d'algues Phylgreen, Bore et Molybdène

Composition

6,0% Magnéinium (MgO) soluble eau (75 g/l)
11,6% Soufre (SO₃) soluble eau (145 g/l)
0,9% Bore (B) soluble eau (11,3 g/l)
0,2% Molybdène (Mo) soluble eau (2,5 g/l)
0,27% Mannitol (3,37 g/l)

Biostimulant à base d'extrait d'algues
Ascophyllum nodosum 13,3% (sur poids brut)

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



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

Engrais-meststof
Derogation – Derogatie EM626.IB

GROEIVERBETERAAR
STIMULATEUR DE CROISSANCE





algaforce



groei door kennis

CropSolutions

Oostelijke Kanaalweg 5
NL-4424 NC Wemeldinge
Tel.: +31 (0)113 629 000
www.cropsolutions.eu

Advies

Gewas	Tijdstip van toediening	Dosering	Opmerkingen
Appel en peer	Bloemknoppen zichtbaar, vlak voor bloei en begin vruchtzetting	2,0 liter per ha	3 bespuitingen in minimaal 150 liter water
Steenvruchten, zachtfruit	Bloemknoppen zichtbaar, vlak voor bloei en begin vruchtzetting	1,5 liter per ha	2 bespuitingen in minimaal 150 liter water
Aardbei	Voor de eerste bloei	2,0 liter per ha	2 bespuitingen in minimaal 150 liter water
Granen, peulvruchten en overige gewassen	Voor bloei	3,0 liter per ha	Enmalig
	Voor bloei en na bloei	2 x 1,5 liter per ha	Gesplitste toepassing



Mengbaarheid en toepassing:

- Mengbaar met de meeste soorten meststoffen en gewasbescherming.
- Bij twijfel eerst een mengproef uitvoeren.
- Alleen te gebruiken in geval van duizenddelijke behoeftie.
- 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 sputten wanneer kart erop regen wordt verwacht.
- Neem contact op met de CropSolutions dealer voor specifieke aanbevelingen.

Opslagomstandigheden:

- CropActiv producten bewaren tussen 5°C en 25°C op een goed geventileerde, koude, 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

Conseils

Culture	Moment d'administration	Dosage	Commentaires
Pomme et poire	Boutons floraux visibles, juste avant la floraison et le début de la fructification	2,0 litres par ha	3 pulvérisations dans au moins 150 litres d'eau
Fruits à noyaux, fruits mous	Boutons floraux visibles, juste avant la floraison et le début de la fructification	1,5 litres par ha	2 pulvérisations dans au moins 150 litres d'eau
Fraise	Avant la première floraison	2,0 litres par ha	2 pulvérisations dans au moins 150 litres d'eau
Céréales, légumineuses et autres cultures	Avant la floraison	3,0 litres par ha	Unique
	Avant et après la floraison	2 x 1,5 litre par ha	Application fractionnée



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.
- A l'utiliser quel que 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 Algaforce est un biostimulant et contient 13,3% d'extrait d'algues et les éléments soufre, magnésium, bore et molybdène. **CropActiv Algaforce** contient des niveaux élevés de protéines végétales, peptides, acides aminés, polyphénols et polysaccharides, dérivés de l'algue Ascoplyllum nodosum. **CropActiv Algaforce** est conseillé à titre preventif avant et immédiatement après la période de floraison. Les éléments magnésium, bore et molybdène, associés aux algues, renforcent la plante pendant cette période de stress naturel. Il entraîne une floraison optimale, une meilleure récolte et l'inhibition de croissance est ralentie pendant cette période. Le rendement et la qualité des semences ou des fruits s'en trouvent améliorés. Souvent, 1 à 2 pulvérisations suffisent, mais dans le cas des cultures fruitières, on a obtenu de bons résultats avec 3 pulvérisations.

Application:

Pulvérisez **CropActiv Algaforce** sur les feuilles sèches avant la floraison. Dans certaines cultures ou conditions, une deuxième pulvérisation après la floraison est souhaitable. Il est possible de pulvériser avec la plupart des buses. 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.

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

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



www.agrirecover.eu