

EXELGROW®

Biostimulant

volgens Verordening (EU) 2019/1009



Werkzame stof:
Zeewierextracten (*Ascophyllum nodosum*)

Gehalte:
290 g/L (25% w/w)

Aard van het preparaat:
Vloeibaar concentraat (SL)

Distributeur:
ADAMA Northern Europe BV
Arnhemseweg 87
3832 GK Leusden
Nederland
www.adama.com

Producent:
ADAMA Chile S.A.
Camino Catemito 2800
Calera de Tango
Santiago de Chile
Chili

ExelGrow® is een geregistreerd handelsmerk van
ADAMA Chile S.A.

5 L e

ANEEXGNL5LT/01/A

L1J00004IPFR_01

EXELGROW®



Biostimulant

volgens Verordening (EU) 2019/1009

Vloeibaar concentraat (SL) op basis van 290 g/L (25% w/w) zeewierextracten (*Ascophyllum nodosum*)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken • **H319:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P102: Buiten het bereik van kinderen houden

• **P280:** Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen • **P234:** Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren bij een temperatuur tussen 0°C en 35°C • **P302+P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met veel water en zeep •

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Indien mogelijk contactlenzen verwijderen.

ANDERE VERMELDINGEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HANTEREN EN OPSLAG

Op een koele en zeer goed geventileerde plaats opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

ANEEXGNL5LT/01/A

LJ100004IPBB_01



NEDERLAND



www.agrirecover.eu

EXELGROW®



hier openen



Biostimulant

volgens Verordening (EU) 2019/1009

Vloeibaar concentraat (SL) op basis van 290 g/L (25% w/w) zeewierextracten (*Ascophyllum nodosum*)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken • **H319:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P102: Buiten het bereik van kinderen houden
• **P280:** Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen • **P234:** Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren bij een temperatuur tussen 0°C en 35°C • **P302+P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen met veel water en zeep •

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten. Indien mogelijk contactlenzen verwijderen.

ANDERE VERMELDINGEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HANTEREN EN OPSLAG

Op een koele en zeer goed geventileerde plaats opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

EERSTE HULP

ANEEEXGNL5LT/01/A

T0_BBB1400000T1

GEBRUIK & DOSIS



NEDERLAND



www.agrirecover.eu

ALGEMENE INFORMATIE

ExelGrow® is een natuurlijk product op basis van dubbel gefermenteerd zeewier (*Ascophyllum nodosum*), dat de groei en ontwikkeling van gewassen verbetert.

ExelGrow® kan worden toegepast in de bodem, door middel van aangieten of als bladtoepassing.

ExelGrow® is bruikbaar en mengbaar met de meeste gangbare pesticiden en beïnvloedt de werking of selectiviteit van deze producten niet.

GEBRUIKSVOORSCHRIFT EN AANBEVELINGEN

ExelGrow® verhoogt de efficiëntie van de stikstofopname door planten, versterkt de plantgroei en helpt gewassen abiotische stress (door hoge temperatuur, neerslag en instraling) te weerstaan. De toepassing wordt aanbevolen wanneer het gewas groeit of nieuwe organen ontwikkelt, zoals bij beworteling, bij opkomst of bij vrucht/bol/knolontwikkeling.

AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

- Het is raadzaam om voorafgaand aan menging met zwavelproducten een mengtest uit te voeren.
- Goed schudden voor gebruik.
- Zorg ervoor dat de pH van het spuitwater niet hoger is dan 7,0.
- Roer de applicatortank tijdens het vullen en blijf roeren tijdens het toepassen om een goed gemengde oplossing te behouden.

Gewas	Dosering (L/ha)	Dosering (mL/hL water)	Toepassingsmoment
Aardappelen	1.0	100	Toepassen vanaf BBCH35 ter bevordering van de knolzetting. Toepassen vanaf BBCH45 ter bevordering van de knolgrootte. 1. Plant met 6-8 bladeren 2. 30-40 dagen na kieming 3. 50-60 dagen na kieming
Bloembollen (vermeerderingsteelt, onbedekt)	0.75 - 1.0		Toepassen vanaf spreiding van het gewas, interval 7 - 14 dagen.
Bloembollen (vermeerderingsteelt, bedekt)	2.0		Toepassen vanaf spreiding van het gewas, interval 5 - 14 dagen.
Bosbessen, aardbeien, frambozen en rietbessen	1.0	100	3 maal toepassen vanaf vruchtzetting, 7 - 14 dagen.
Granen	0.5	100	Toepassen op vlagbladstadium en volledige bloei.

Groenten (blad-), brassica's, wortelgroenten, stengelgroenten	0.5 - 1.0	100	Eerste toepassing na overzetten op het irrigatiesysteem voor beworteling en eerste vegetatieve ontwikkeling (voor asperges en artisjok na rustperiode).
			Voor de ontwikkeling van planten en verhoging van de weerstand tegen abiotische stress van toepassing met 21 dagen interval.
Koolzaad	0.5	100	Toepassen als de eerste internodiën zichtbaar worden of in het groene knop stadium.
Mais, sorghum	0.5 - 1.0	100	Toepassen bij 6-8 bladeren en bij pluimvorming.
Peulvruchten (peulvruchten, erwten, bonen, voedergewassen) en sojabonen	0.5 - 1.0	100	Toepassen vanaf het moment dat de eerste bloemenknop zichtbaar is en aan het begin van de bloei.
Pitvruchten	1.0	100	Om de vruchtontwikkeling te bevorderen, vanaf vruchtzetting, 3 toepassingen, interval 7 dagen.
Steenvruchten en kersen	1.0	100	Ter bevordering van vruchtzetting, eerste toepassing op de bloemknop. Daarna bij het vallen van de kelkblaadjes (BBCH72); herhaal bij 50% van de totale vruchtgrootte een of twee keer met 7 tot 14 dagen interval.
Suikerbieten	1.0	100	Toepassen vanaf 4-blad stadium. Laatse toepassing bij het sluiten van de rijen.
Tafeldruiven	0.6	100	Scheuten van 20 tot 70 cm lang. Maximaal 3 toepassingen voor de bloei.
	1.0	200 - 300	Na vruchtzetting in de periode van uitgroei van de vruchten.
Tomaat, peper, aubergine, komkommer, courgette, augurken, meloen, watermeloen, pompoen	1.0	100	Eerste toepassing na uitplanten door het irrigatiesysteem voor beworteling en eerste vegetatieve ontwikkeling.
			Voor vruchtzetting en vruchtontwikkeling en verhoging van de weerstand tegen abiotische stress toepassen vanaf de tweede bloem/bloeiwijze met 21 dagen interval.
Wijndruiven	0.6 - 1.0	100	3 Toepassingen ter bevordering van de ontwikkeling van groene scheuten en vruchten: 1. Scheuten van 20-50 cm 2. Na vruchtzetting 3. Begin van de rijping - kleurverandering.
Zonnebloem	0.5	100	Aanbrengen vanaf 8-blad stadium totdat bij bloeiwijze zichtbaar wordt.

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.

Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.

EXELGROW®

Biostimulant

volgens Verordening (EU) 2019/1009

Werkzame stof:

Zeewierextracten (*Ascophyllum nodosum*)

Gehalte:

290 g/L (25% w/w)

Aard van het preparaat:

Vloeibaar concentraat (SL)

Distributeur:

ADAMA Northern Europe BV
Arnhemseweg 87
3832 GK Leusden
Nederland
www.adama.com

Producent:

ADAMA Chile S.A.
Camino Catemito 2800
Calera de Tango
Santiago de Chile
Chili



ADAMA

ExelGrow® is een geregistreerd handelsmerk van
ADAMA Chile S.A.

4 x 5 L

EXELGROW®

L1J000040CFR_01 ANEXGNL5LT/01/C1

EXELGROW®

Biostimulant

volgens Verordening (EU) 2019/1009



ADAMA

Werkzame stof:

Zeewierextracten
(*Ascophyllum nodosum*)

Gehalte:

290 g/L (25% w/w)

Aard van het preparaat:

Vloeibaar concentraat (SL)

Distributeur:

ADAMA Northern Europe BV
Arnhemseweg 87
3832 GK Leusden
Nederland
www.adama.com

Producent:

ADAMA Chile S.A.
Camino Catemito 2800
Calera de Tango
Santiago de Chile
Chili

ExelGrow® is een geregistreerd handelsmerk van
ADAMA Chile S.A.

4 x 5 L

EXELGROW®

Biostimulant

volgens Verordening (EU) 2019/1009

Vloeibaar concentraat (SL) op basis van
290 g/L (25% w/w) zeewierextracten
(*Ascophyllum nodosum*)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor
de menselijke gezondheid en het milieu te
voorkomen.

Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje.

GEVARENAANDUIDINGEN

H317: Kan een allergische huidreactie
veroorzaken • **H319:** Veroorzaakt ernstige
oogirritatie.

VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

P102: Buiten het bereik van kinderen houden •
P280: Beschermende handschoenen/
beschermende kleding/oogbescherming/
gelaatsbescherming dragen • **P234:**
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking
bewaren bij een temperatuur tussen 0°C en 35°C
• **P302+P352:** BIJ CONTACT MET DE HUID: wassen
met veel water en zeep • **P305+P351+P338:** BIJ

CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen
met water gedurende een aantal minuten.
Indien mogelijk contactlenzen verwijderen.

ANDERE VERMELDINGEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om
gevaar voor de menselijke gezondheid en het
milieu te voorkomen.

HANTEREN EN OPSLAG

Op een koele en zeer goed geventileerde
plaats opslaan. In goed gesloten verpakking
bewaren. De verpakking mag niet worden
gebruikt.



EXELGROW®



NETHERLANDS

30 x 20 L

LJ00004PAAR_0J ANEXGNL5LT/01/A

ADAMA

Northern Europe B.V.

