

EXELGROW

Biostimulant

Výrobca: Adama Chile S.A. Camino Catemito 2800, Calera de Tango, Santiago-Chile

Dovozca pre SR: Adama Agriculture Slovensko spol. s r.o., Priemyselná 9/B, 917 01 Trnava

Číslo certifikátu ÚKSÚP: 1568

Balenie: 0.25, 0.5, 0.75, 1, 5, 15, 20 Litrov

Doba použiteľnosti: 3 roky od dátumu výroby

Dátum výroby a číslo výrobnej šarže: uvedené na produkte

Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku

Garantované zloženie	
formulácia	SL – vo vode rozpustný koncentrát
organický uhlík	11,1 %
hustota pri 20 °C	1,1 g/ml
pH pri 0,1 %	6,1

Obsah rizikových látok:

Obsah rizikových látok neprekračuje limity platné v Belgickom kráľovstve.

Rozsah a spôsob použitia

EXELGROW je prírodný produkt na báze fermentovaných morských rias *Ascophyllum nodosum*, ktorý podporuje rast a vývoj plodín.

EXELGROW zvyšuje príjem dusíka rastlinami. Aplikáciu odporúčame, keď plodina vstupuje do fázy rastu alebo vývoja nových orgánov, napríklad pri zakoreňovaní priesad alebo po vzhádzaní, raste po zime, tvorbe kvetov alebo vývoji plodov.

EXELGROW zabraňuje škodám spôsobeným abiotickým stresom. Preto odporúčame aj jeho aplikáciu pred jarnými mrazmi, obdobím sucha v lete, prípadne v období aplikácie herbicídov.

Plodina	Dávka (l/ha)	Dávka (ml/hl vody)	Termín aplikácie
vinič – hrozno stolové	0.6	100	3 aplikácie od dĺžky výhonkov 20-70 cm až do fázy pred kvitnutím
	1.0	100	Po nasadení bobúľ. Pri bežnej aplikácii je koncentrácia 300 ml/hl, pri cielenej aplikácii do strapcov 200 ml/hl.
vinič – hrozno muštové	0.6-1.0	100	3 aplikácie v čase: 1.- dĺžka výhonkov 20-50 cm 2.- po nasadení bobúľ 3.- začiatok dozrievania – zmena sfarbenia
jadroviny	1.0	100	Od nasadenia plodov, 3 aplikácie každých 7 dní
kôstkoviny	1.0	100	Prvá aplikácia v čase pučania kvetov. Po opade okvetných lístkov, pri 50 % veľkosti plodov aplikujte 1 až 2 krát v intervale 7-14 dní.

obilniny	0.5	100	Aplikujte vo fáze vlajkového listu a v čase plného kvitnutia.
kukurica, cirok	0.5-1.0	100	Aplikujte vo fáze 6-8 listov a pri tvorbe stonky
repa cukrová	1.0	100	Aplikujte vo fáze 8 listov a v čase aplikácie herbicídov. Posledná aplikácia pri uzatváraní riadkov.
slničnica	0.5	100	Aplikujte vo fáze 8 listov a pri začiatku tvorby kvetov.
repka ozimná, repka jarná, horčica	0.5	100	Aplikujte vo fáze tvorby prvých internódií a následne vo fáze zelených pukov.
zemiaky a ostatné hlúznaté plodiny	1.0	100	3 aplikácie medzi BBCH35 a 45 1. vo fáze 6-8 listov 2. 30-40 dní po vzhádzaní 3. 50-60 dní po vzhádzaní
listová zelenina, hlúbová zelenina, cibuľová zelenina, koreňová zelenina, stonková zelenina	0.5-1.0	100	Prvá aplikácia po výsadbe priesad – najlepšie cez zavlažovací systém (pre špargľu a artičoky aplikácia po období dormancie) Aplikácia pre podporu vývoja rastlín v intervale 21 dní.
rajčiak, paprika, baklažán, uhorka (šalátová aj nakladačku), cuketa, melón vodový, dyňa žltá, tekvica	1.0	100	Prvá aplikácia po výsadbe priesad – najlepšie cez zavlažovací systém Aplikácia pri kvitnutí a následne v 21 dňových intervaloch.
strukoviny	0.5-1.0	100	Aplikujte pri prvých kvetných púčikoch a na začiatku kvitnutia.
bobuľové ovocie	1.0	100	Pri nasadení plodov, následne opakujte 3krát v intervale 7-14 dní
orechy	1.0	100	Od nasadzovania plodov 3-6 aplikácií v intervale 7-10 dní.
kiwi	1.0	100	30-40-50 dní po kvitnutí
cibuľové kvety (tulipán, narcis, hyacint)	0.5-1.0	100	Aplikujte od fázy 2 listov v intervale 14-21 dní

Návod na použitie

EXELGROW je možné aplikovať pozemnými aplikátormi, zavlažovacím systémom alebo leteckou aplikáciou. EXELGROW je kompatibilný s väčšinou bežných pesticídov na trhu a nemá vplyv na ich účinnosť ani selektivitu. Pred aplikáciou v zmesi s prípravkami na báze síry sa odporúča vykonať test kompatibility.

Príprava postrekovej kvapaliny:

Prípravok pred prípravou postrekovej kvapaliny dôkladne pretrepte. Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. V prípade tvrdej vody odporúčame ako prvý pridať do nádrže adjuvant ADAPTIC. Až následne pridávajte do TM zmesi ďalšie prípravky. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

Skladovanie

Uchovávajúť iba v pôvodnom obale (P234). Skladujte na dobre vetranom mieste (P403). Skladujte pri teplotách nepresahujúcich 50 °C. Vyvarujte sa mrazu.

Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci

Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie (EUH401)

Uchovávajte mimo dosahu detí (P102).

Noste ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / ochranu tváre (P280).

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom mydla a vody (P302+P352).

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú k dispozícii a je to ľahké. Pokračujte vo vyplachovaní (P305+P351+P338).

Zneškodnite obsah / nádobu v schválenom zariadení na likvidáciu odpadu (P501).

Záruka

Výrobca aj distribútor prípravku zaručujú, že obsah pôvodného obalu zodpovedá obsahu uvedenému na etikete. Keďže podmienky a spôsoby použitia nie sú pod ich kontrolou, nezodpovedajú ani neprijímajú žiadne nároky alebo škody vyplývajúce z nesprávneho použitia. Kupujúci súhlasí s použitím tohto prípravku za podmienok uvedených na tejto etikete.

