



Harmónia rastu

ExelGrow® je unikátny prírodný biostimulant zvyšujúci úrodu aj kvalitu produkcie. ExelGrow® je užitočný a bezpečný nástroj pre zvýšenie fotosyntetickej aktivity, optimalizáciu príjmu a využitia dusíka a k podpore dôležitých metabolických dráh, čím zmierňuje následky každodenného abiotického stresu ošetrených plodín. Posilňuje procesy látkovej premeny vedúce k maximalizácii úrodového potenciálu plodín.

#### Výhody použitia

- preukázateľne zvyšuje úrodu a kvalitu produkcie
- svetovo unikátny proces výroby dvojité fermentáciou špecifických morských rias umožňuje získať a využiť technologicky špičkový produkt
- znižuje negatívny dopad komplexu abiotických stresových faktorov na metabolismus rastlín
- zvyšuje využitie úrodového potenciálu plodín
- vysoká ekonomická návratnosť
- overené pestovateľmi z celého sveta



**Účinná látka:**  
organický uhlík 11,1 % + komplex biologicky aktívnych látok pH 6,1

**Formulácia:**

SL

**Balenie:**

5 l

**Dávka vody:**

100 – 400 l/ha

**Morská riasa Ascophyllum nodosum** je skutočnou pokladnicou biologicky aktívnych látok, ktoré sú užitočné pre mnohé rastliny.

ExelGrow® obsahuje tieto hlavné prírodné aktívne látky:

- krátke reťazce **Oligosacharidov** z fermentačných procesov
- **osmoprotektanty**, ktoré sú 10x koncentrovanejšie, ako v čerstvých morských riasach
- **antioxidanty** na ochranu pred poškodením rastlinných pletív stresom Fenolické komponenty pre zlepšenie rastu
- **minerály** pre vyzáženie výživy rastlín

#### Hnedé riasy

Ascophyllum nodosum



#### Extrakt z hnedých rias

Zachovanie všetkých hlavných prírodných aktívnych látok



## ExelGrow®

#### Biostimulant zrodený vo fermentačnom procese

Unikátna technológia použitá vo formulácii ExelGrow ponúka stabilnú formuláciu, ktorá zaručuje výsledky pri znížovaní abiotického stresu, harmonizuje metabolismus a zvyšuje úrodový potenciál.

#### Pôsobenie prípravku

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 piesad alebo po vzchádzaní, obnovení rastu po zime, tvorbe kvetov alebo vývoji plodov.

ExelGrow® zabraňuje škodám spôsobeným abiotickým stresom. Preto odporúčame jeho aplikáciu pred jarými mrazmi, obdobím sucha v lete, prípadne v období aplikácie herbicídov.

#### Fermentačný proces

- Proces dvojitej fermentácie, ktorý umožňuje extrakciu a koncentráciu všetkých hlavných prírodných aktívnych látok extraktu z morských rias bez toho, aby došlo k poškodeniu alebo negatívnemu ovplyvneniu ich štruktúry a aktivity.
- Mikroorganizmy transformujú niektoré z týchto aktívnych látok a vylepšujú ich biologickú aktivitu v rastline.
- Mikroorganizmy produkujú počas procesu nové aktívne zlúčeniny, ktoré dopĺňajú tie, ktoré pochádzajú z prvotného extraktu z morských rias.

#### Pokyny pre aplikáciu:

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. V prípade tvrdej vody odporúčame ako prvý pridať do nádrže adjuvant Adaptic v zmysle pokynov pre jeho aplikáciu.

# ExelGrow®

## Rozdiel na prvý pohľad



kontrola

Exel Grow 0,5 l/ha

Morské riasy boli odpradávna používané v poľnohospodárstve ako prírodný zdroj živín a organickej hmoty pre zvýšenie úrod. Hnedé riasy Ascophyllum nodosum sa nachádzajú jedine v studených vodách oceánov. Aby dokázali prosperovať v tak ťažkých podmienkach, vytvárajú si celý rad unikátnych látok, ktoré im umožňujú rásť a vyvíjať sa aj v tak nehostinnom životnom prostredí.



## Odporučenie pre aplikáciu

Plodina	Dávka (l/ha)	Dávka v 1 prípravku 1000 vody	Termín aplikácie
vinič - hrozno stolové	0,6	0,1	3 aplikácie od dĺžky výhonkov 20-70 cm až do fázy pred kvitnutím
	1,0	0,1	Po nasadení bobúľ. Pri bežnej aplikácii je koncentrácia 300 ml/lhl, pri cielenej aplikácii do strapcov 200 ml/lhl
vinič - hrozno muštové	0,6-1,0	0,1	3 aplikácie v čase: 1. dĺžka výhonkov 20-50 cm 2. po nasadení bobúľ 3. začiatok dozrievania - zmena sfarbenia
jadroviny	1,0	0,1	Od nasadenia plodov, 3 aplikácie každých 7 dní
kôstkoviny	1,0	0,1	Prvá aplikácia v čase pučania kvetov. Po opade okvetných lístkov, pri 50 % veľkosti plodov aplikujte 1 až 2 krát v intervale 7-14 dní.
obilníny	0,5	0,1	Aplikujte vo fáze vlajkového listu a v čase plného kvitnutia.
kukurica, cirok	0,5-1,0	0,1	Aplikujte vo fáze 6-8 listov a pri tvorbe stonky
repa cukrová	1,0	0,1	Aplikujte vo fáze 8 listov a v čase aplikácie herbicídov. Posledná aplikácia pri uzatváraní riadkov.
slnečnica	0,5	0,1	Aplikujte vo fáze 8 listov a pri začiatku tvorby kvetov.
repka ozimná, repka jarná, horčica	0,5	0,1	Aplikujte vo fáze tvorby prvých internódii a následne vo fáze zelených pukov.
zemiacy a ostatné hľuznaté plodiny	1,0	0,1	3 aplikácie medzi BBCH 35 a 45 1. vo fáze 6-8 listov 2. 30-40 dní po vzhádzaní 3. 50-60 dní po vzhádzaní
listová zelenina, hlúbová zelenina, cibulová zelenina, korenová zelenina, stonková zelenina	0,5-1,0	0,1	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 nakladačka), cuketa, melón vodový, dýňa žltá, tekvice	1,0	0,1	Prvá aplikácia po výsadbe priesad - najlepšie cez zavlažovací systém Aplikácia pri kvitnutí a následne v 21 dňových intervaloch.
strukoviny	0,5-1,0	0,1	Aplikujte pri prvých kvetných púčikoch a na začiatku kvitnutia.
bobuľové ovocie	1,0	0,1	Pri nasadení plodov, následne opakujte 3krát v intervale 7-14 dní
orechy	1,0	0,1	Od nasadzovania plodov 3-6 aplikácií v intervale 7-10 dní.
kiwi	1,0	0,1	30-40-50 dní po kvitnutí
cibuľové kvety (tulipán, narcis, hyacint)	0,5-1,0	0,1	Aplikujte od fázy 2 listov v intervale 14-21 dní

## Náš tip na praktické využitie v najdôležitejších plodinách:



### Obilníny:

- 0,5 l/ha vo fáze BBCH 14 – 25 (stimulácia koreňov a odnožovanie, zvýšenie potenciálu dĺžky klasu)
- 0,5 l/ha vo fáze BBCH 31 – 49 (zlepšenie formovania klasu a jeho hustoty)
- 0,5 l/ha vo fáze BBCH 59 – 69 (zlepšenie výzivy a zvýšenie počtu zŕn v klase)

### Repka:

- 0,5 l/ha jarná regenerácia (regenerácia po jarných mrazoch, zvýšenie fotosyntézy a rastu)
- 0,5 l/ha vo fáze zelených púčikov (lepšia regenerácia po insekticídnych zásahoch, redukcia opadu kvetov a zlepšenie nasadenia šešíľov)

### Kukurica:

- 0,5 – 1 l/ha vo fáze 6 – 8 listov (pri prvých príznakoch stresu z chladu, tepla, či sucha, zvýšenie fotosyntézy a príjmu dusíka, zvýšene odolnosti proti suchu a teplu)

### Sója a strukoviny:

- 0,5 l/ha vo fáze prvých pukov (pri prvých príznakoch stresu, zlepšenie tvorby strukov (redukcia ethylénu))
- 0,5 l/ha na začiatku kvitnutia (zvýšenie fotosyntézy a príjmu živín, zvýšenie odolnosti proti suchu a teplu)

### Zemiak:

- 0,5 – 0,75 l/ha vo fáze BBCH 31 – 39 (stimulácia koreňov, vývoja stolonov a nadzemných častí rastlín)
- 0,5 – 0,75 l/ha vo fáze BBCH 40 – 45 (stimulácia počtu a rastu hlúz)
- 0,5 – 0,75 l/ha vo fáze BBCH 46 – 69 (stimulácia rastu hlúz a akumulácie sušiny)

### Zelenina, rajčiak:

- 0,5 l/ha vo fáze kvitnutia možnosť pridávať aj do kvapkovej závlahy (prvá aplikácia na list je pri prvom kvitnutí, následne v 3-týždňových rozostupoch podľa potreby)
- 0,5 l/ha 21 dní po kvitnutí (zvyšuje úrodu a kvalitu plodov, zlepšuje fotosyntézu a príjem živín)

- 0,5 l/ha v čase dozrievania (zlepšuje vyfarbenie plodov, zvyšuje odolnosť proti suchu a teplu)

### Vinič:

- 0,6 l/ha letorasty vo fáze 20 – 50 cm (podpora fotosyntézy pri raste letorastov, lepšie prekonanie períód jarného chladu)
- 1 l/ha vo fáze nasadzovania plodov (zlepšuje fotosyntézu a príjem živín, zlepšuje veľkosť a kvalitu bobúľ)
- 1 l/ha na začiatku dozrievania (zlepšuje formovanie fenolov a tým zvyšuje kvalitu vínneho muštú)

### Jadroviny:

- 0,5 – 1,0 l/ha vo fáze BBCH 51 – 55 (stimulácia koreňov, rast generatívnych orgánov)
- 0,5 – 1,0 l/ha vo fáze BBCH 61 – 65 (stimulácia vývoja peľu a zlepšenie opeľovania, zlepšenie vývoja a rastu embryo)
- 0,5 – 1,0 l/ha vo fáze BBCH 70 – 72 (stimulácia delenia buniek plodu = vyššia hmotnosť plodu, zlepšenie vývoja semen plodu, čo znižuje ich letné opadávanie)
- 2 x 1 l/ha ošetroenie 4 a 2 týždne pred zberom (zlepšenie intenzity vyfarbenia plodov, redukcia predzberového opadávania plodov)

# EXELGROW®

Prírodný biostimulant na zníženie stresu a zvýšenie úrod.



**ExelGrow®**  
Harmónia rastu





**ExelGrow®** je unikátny prírodný biostimulant zvyšujúci úrodu aj kvalitu produkcie. ExelGrow® je užitočný a bezpečný nástroj pre zvýšenie fotosyntetickej aktivity, optimalizáciu príjmu a využitia dusíka a k podpore dôležitých metabolických dráh, čím zmierňuje následky každodenného abiotického stresu ošetrených plodín. Posilňuje procesy látrovej premeny vedúce k maximalizácii úrodného potenciálu plodín.

**Zloženie:** organický uhlík 11,1 % + komplex biologicky aktívnych látok, v SL formulácii pH 6,1  
**Dávka:** 0,5 – 1 l/ha.

Pripravky na ochranu rastlín používajte bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a rešpektujte varovné vety a symboly.

### Výhody použitia

- Preukázaťne zvyšuje úrodu a kvalitu produkcie
- Svetovo unikátny proces výroby dvojitolu fermentáciou špecifických morských rias umožňuje získať a využiť technologicky špičkový produkt
- Znižuje negatívny dopad komplexu abiotických stresových faktorov na metabolismus rastlín
- Zvyšuje využitie úrodnového potenciálu plodín
- Vysoká ekonomická návratnosť
- Overené pestovateľmi z celého sveta

158

**ZMÁČADLÁ, MORFOREGULÁTORY  
A BIOSTIMULANTY**

**ADAMA**

Listen • Learn • Deliver

ADAMA.COM