

AGRO ECA PROTECT: Rostlinný biostimulant, evidenční číslo vzájemného uznání: V944

#### Rozsah použití:

Přípravek je určen k použití při pěstování ovocných rostlin a zeleniny v polních a skleníkových podmínkách a k ošetření osiva zeleniny. Agro ECA Protect je minerální stimulant růstu, který posiluje a zlepšuje kondici rostlin a snižuje jejich náchylnost k abiotickým stresům. Agro ECA Protect stimuluje reprodukční procesy, čímž zvyšuje výnos plodů.

Agro ECA Protect zlepšuje klíčivost semen zeleniny.

#### Způsob aplikace:

Aplikujte růstový biostimulant Agro ECA Protect jako listový postřik večer nebo ráno (za slunečného dne) nebo za zamračeného dne. Doporučujeme použít trysky, které umožní roztoku pokrýt celý povrch listů včetně spodní strany.

AGRO ECA PROTECT se nesmí používat s fungicidy, insekticidy nebo mikroorganismy.

#### Kdy použít

##### Polní plodiny:

- Aplikujte každých 7-14 dní nebo po dešti.
- Při použití Farm Smart ([www.farmsmart.pl](http://www.farmsmart.pl)), aplikujte do 48-72 hodin od upozornění na nebezpečí.
- V případě krupobití/záplavy: Aplikujte do 48 hodin od nástupu stresových podmínek.
- Snižování ztrát při skladování: aplikujte 1-3 dny před sklizní.

##### Skleníkové plodiny:

- První ošetření proveďte přibližně 2 týdny po výsadbě a následná ošetření provádějte každé 2-3 týdny.

##### Ošetření osiva zeleniny:

- Namočte semena na 30-60 minut bezprostředně před výsevem.

\* Pro získání 2,5% roztoku odměřte 25 ml přípravku a přidejte jej do 1 litru vody.

\*\* Při vysokém tlaku z prostředí použijte 4% koncentraci - 40 ml přípravku na 1 l vody.

	Plodina	Aplikační dávka a ředění
Dávkování	Ovoce/bobuloviny	min. 12.5 ml * / max. 20 ml ** přípravku/strom do 0.5 l vody
	Zelenina pěstované ve skleníku	min. 75 ml * / max. 120 ml ** přípravku/100 m2 do 3 l vody
	Zelenina pěstovaná na poli	min. 75 ml * / max. 120 ml ** přípravku/100 m2 do 3 l vody
	Ošetření osiva zeleniny	25 ml výrobku na 1 l vody Na 1 kg semen použít 2-3 l zředěného roztoku Bezprostředně před výsevem namočte semena na 30 minut.

**Příprava pracovního roztoku:** Před zahájením přípravy pracovního roztoku určete potřebné množství pracovního roztoku. Před použitím obsah balení protřepejte. Odměřené množství růstového stimulantu nalijte do nádrže částečně naplněné vodou. Prázdnou láhev třikrát vypláchněte vodou.

Vypláchnutou vodu nalijte do nádrže na pracovní roztok. Poté doplňte vodu na požadované množství. Důkladně promíchejte. Po skončení práce opláchněte postřikovač vodou, abyste odstranili případné zbytky přípravku.

**Podmínky skladování:** Vyhnete se potravinám nebo krmivu pro zvířata. Chraňte před přímým slunečním zářením a teplotami nad 30 °C. Neskladujte se silnými oxidačními činidly, silnými kyselinami nebo hydroxidy. Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:** Bezpečnostní opatření: Chraňte před náhodným požitím. Při používání dodržujte obecné zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Při zasažení očí produktem vypláchněte oči velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. V případě požití nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa a vypijte velké množství vody a vyhledejte lékaře. Přípravek nedráždí pokožku. Výrobek není vhodný ke konzumaci.

**Likvidace odpadů:** Odpady z výrobku a obalů podléhají tříděnému sběru odpadu.

Na obalu je uvedeno číslo šarže s datem výroby. Minimální trvanlivost: 24 měsíců od data výroby.

AGRO ECA PROTECT: Rostlinný biostimulant, číslo vzájemného uznání: 2374

#### Rozsah použití:

Přípravek je určený na použitie pri pestovaní ovocných rastlín a zeleniny v polných a skleníkových podmienkach a na ošetrovanie osiva zeleniny. Agro ECA Protect je minerálny stimulant rastu, ktorý posilňuje a zlepšuje kondíciu rastlín a znižuje ich náchylnosť na abiotické stresy.

Agro ECA Protect stimuluje reprodukčné procesy, čím zvyšuje úrodu plodov.

Agro ECA Protect zlepšuje klíčivost semien zeleniny.

#### Spôsob aplikácie:

Agro ECA Protect rastový biostimulant aplikujte ako listový postrek večer alebo ráno (počas slnečného dňa) alebo počas zamračeného dňa.

Odporúčame používať postrekovače, ktoré umožňujú pokryť roztokom celý povrch listov vrátane spodnej strany.

AGRO ECA PROTECT sa nesmie používať s fungicidmi, insekticidmi alebo mikroorganizmami.

#### Kedy používať

##### Polné plodiny:

- Aplikujte každých 7-14 dní alebo po daždi.
- Pri použití Farm Smart ([www.farmsmart.pl](http://www.farmsmart.pl)), aplikujte do 48-72 hodín po upozornení na nebezpečenstvo.
- V prípade krupobitia/povodní: aplikujte do 48 hod. od nástupu stresových podmienok
- Zníženie strát pri skladovaní: aplikujte 1-3 dni pred zberom.

##### Skleníkové plodiny:

- Prvé ošetrenie vykonajte približne 2 týždne po výsadbe a následné ošetrenia vykonávajúte každé 2 - 3 týždne.

##### Ošetrenie osiva zeleniny:

- Namočte semená na 30-60 minút pred výsevom.

\* Na získanie 2,5 % roztoku odmerajte 25 ml prípravku a pridajte ho do 1 litra vody.

\*\* Pri vysokom tlaku z prostredia, použite 4 % koncentráciu - 40 ml prípravku na 1 l vody.

	Plodina	Aplikačná dávka a riedenie
Dávkovanie	Ovocie/bobuloviny	min. 12.5 ml * / max. 20 ml ** prípravku/strom do 0.5 l vody
	Zelenina pestovaná v skleníku	min. 75 ml * / max. 120 ml ** prípravku/100 m2 do 3 l vody
	Zelenina pestovaná na poli	min. 75 ml * / max. 120 ml ** prípravku/100 m2 do 3 l vody
	Ošetrenie osiva zeleniny	25 ml * výrobku na 1 l vody Na 1 kg semien použít 2-3 l zriedeného roztoku Bezprostredne pred výsevom, namočte semená na 30 minút.

**Příprava pracovního roztoku:** Před začatím přípravy pracovního roztoku stanovte potřebné množství pracovního roztoku. Před použitím obsah balení pretřepte. Odměřené množství rastového stimulantu nalijte do nádrže částečně naplněné vodou. Prázdnou fľašu trikrát vypláchnite vodou. Prepláchnutou vodu nalejte do nádrže s pracovním roztokom. Potom doplňte vodu na požadované množstvo. Dôkladne premiešajte. Po skončení práce opláchnite postrekovač vodou, aby ste odstránili všetky zvyšky.

**Podmienky skladovania:** Vyhnete sa potravinám alebo krmivu pre zvieratá. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a teplotami nad 30 °C. Neskladujte so silnými oxidačnými činidlami, silnými kyselinami alebo hydroxidmi. Uchovávejte mimo dosahu detí.

**Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:** Bezpečnostné opatrenia: Chráňte pred náhodným požitím. Pri používaní dodržiavajte všeobecné zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. V prípade zasiahnutia očí vypláchnite oči veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade požitia nevyvolávejte zvracanie. Vypláchnite ústa, vypite veľké množstvo vody a vyhľadajte lekársku pomoc. Výrobok nedráždí pokožku. Výrobok nie je vhodný na konzumáciu.

**Likvidácia odpadu:** Odpad z výrobku a obalu podlieha separovanému zberu odpadu.

Obal je označený číslom šarže a dátumom výroby. Minimálna trvanlivosť: 24 mesiacov od dátumu výroby.



CZ



SK

# Příprava a postup aplikace:



## 1

### Měření hodnoty pH vody



Proč je důležité měřit pH vody před aplikací ?

Najvyšší účinnost našeho přípravku byla pozorována, pokud byla při přípravě pracovního roztoku použita neutrální až mírně kyselá voda. Vysoké (zásadité) pH může mírně ovlivnit biostimulační účinek našeho přípravku.



**Postup:**

1. Vezměte si pH proužek, který je součástí balení.
2. Namočte proužek do vody a sledujte zbarvení.
3. Pokud se proužek zbarví zeleně až tmavě zeleně (pH 8+), má vaše voda mírně vyšší pH. V takovém případě doporučujeme změřit (městskou/studniční/dešťovou) vodu a použít tu s nižší hodnotou pH.
4. Pokud proužek nezmění barvu nebo se zbarví mírně do oranžova, má vaše voda ideální pH pro aplikaci a můžete pokračovat v přípravě roztoku.

## 2

### Příprava pracovního roztoku



**Postup:**

1. Přípravek Agro Eca Protect důkladně promíchejte.
2. Připravte si pracovní roztok - podle tabulky na první straně.
3. Takto připravený roztok je ideální spotřebovat do 1 týdne a pro další postřik připravit čerstvý.

## 3

Domluvte si s námi konzultaci o vaší zahradě.

Rádi vám zodpovíme vaše dotazy a poradíme s ošetřením během celé sezóny.

**E-mail: [matus.rovnak@gmail.com](mailto:matus.rovnak@gmail.com)**

Přiložte proužek a zjistíte hodnotu pH vody.

10



9



8



7



6



5



4



3



2



1



Přiložte pásik a zjistíte hodnotu pH vody

# Príprava a postup aplikácie:



## 1

### Zmeranie pH vody



Prečo je dôležité meranie pH vody pred aplikáciou ?

Najvyššia účinnosť nášho prípravku bola zaznamenaná pri použití neutrálnej až mierne kyslej vody pri príprave pracovného roztoku. Vysoké (zásadité) pH môže mierne ovplyvniť biostimulačný účinok nášho prípravku.



**Postup:**

1. Vezmite pH pásik, ktorý je súčasťou balenia.
2. Namočte pásik do vody a pozorujte sfarbenie.
3. Ak sa pásik sfarbí do zelenej až tmavozelenej farby (pH 8+), vaša voda má mierne vyššie pH. V tom prípade doporučujeme odmerať (mestskú/studničnú/daždovú) vodu a použiť tú s nižšou hodnotou pH.
4. Ak pásik farbu nezmení alebo sa sfarbí jemne do oranžovej farby, vaša voda má ideálne pH na aplikáciu a môžete postupovať v príprave roztoku.

## 2

### Príprava pracovného roztoku



**Postup:**

1. Prípravok Agro Eca Protect poriadne premiešajte.
2. Pripravte pracovný roztok - podľa tabuľky na prvej strane.
3. Takto pripravený roztok je ideálne spotrebovať do 1 týždňa a pri ďalšom postreku pripraviť čerstvý.

## 3

Dohodnite si s námi konzultáciu ohľadne vašej záhrady.

Radi Vám zodpovieme Vaše otázky a poradíme ohľadne ošetrenia počas celej sezóny.

**E-mail: [matus.rovnak@gmail.com](mailto:matus.rovnak@gmail.com)**