

AGRO ECA Protect

rostlinný biostimulant

Výrobce: Bio ActiW sp. z o.o., Zawierzbie 80, 39-204, Zyraków, Polsko**Distributor pro Českou republiku/Slovensko:** Eco Rovnak s.r.o., Benadova 3, 04022, Košice, Slovensko, www.ecorovnak.com**evidenční číslo vzájemného uznání: V944****Složení:** Směs elektrochemicky aktivované vody a roztaveného mletého klinoptilolitu (zeolit) vulkanického původu.**Chemické a fyzikální vlastnosti:**

| | |
|----------------------|------------------------|
| Forma | kapalná/suspenze |
| Hodnota pH při 20 °C | 5,0 - 6,0 |
| Hustota při 20 °C | 1,05 g/cm ³ |

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v ČR.**Rozsah a způsob použití:**

Výrobek 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 citlivost na abiotické stresy, stimuluje reprodukční procesy, čímž zvyšuje výnos plodů a 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.

Termín použití

Polní plodiny:

- Aplikujte každých 7-14 dní nebo po dešti.
- Při použití Farm Smart (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.

Dávkování:

| Plodina | Aplikační dávka a ředění |
|--------------------------------|--|
| Ovoce/bobuloviny | 7,5-15 l produktu/ha do 300-600 l vody (koncentrace 2,5 %*) |
| Zelenina pěstované ve skleníku | 3-4 l zředěného roztoku (koncentrace 2,5 %*)/100 m ² |
| Zelenina pěstovaná na poli | 7,5-10 l produktu/ha do 300-400 l vody (koncentrace 2,5 %*) |
| Ošetření osiva zeleniny | 25 ml výrobku na 1 l vody (koncentrace 2,5 %*) Na 1 kg semen použít 2-3 l zředěného roztoku Bezprostředně před výsevem namočte semena na 30 minut. |

*Pro získání roztoku o koncentraci 2,5 %, odměřte 250 ml růstového roztoku a doplňte vodou na 10 litrů.

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: Skladujte při teplotě od 5 °C do 30 °C na větraném místě, v uzavřeném originálním obalu, odděleně od potravin nebo krmiv po dobu.

Vyhnete se potravinám nebo krmivům 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.

Spotřebujte do 2 měsíců po otevření

Obsah: __L

Datum výroby / č. šarže:

Výrobek je povolen pro použití v ekologické produkci v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848.