



AGRO ECA PROTECT®

BIOSTYMULATOR

PIERWSZY TAKI PRODUKT NA ŚWIECIE



OPATENTOWANA
FORMUŁA

**PRODUKT
POLSKI**

- Wzmacnia i poprawia kondycję roślin
- Zwiększa plon
- Ogranicza poparzenia słoneczne
- Zapobiega rozwojowi bakterii i grzybów
- Tworzy barierę ochronną przed szkodnikami
- Zwiększa zdolność kiełkowania nasion
- Przyspiesza gojenie się ran po gradzie i cięciu
- Ogranicza straty podczas przechowywania



100%
biodegradowalny



Bezpieczny
dla pszczół



Zero
pozostałości



100% naturalnych
składników

Zakres stosowania Przeznaczony jest do stosowania w uprawie roślin sadowniczych i warzyw w warunkach polowych i pod osłonami a także do zaprawiania nasion warzyw.

- AGRO ECA PROTECT® jest mineralnym stymulatorem wzrostu wzmacniającym i poprawiającym kondycję roślin, powodując, że są one mniej wrażliwe na stresy abiotyczne.
- Agro ECA PROTECT® stymuluje procesy reprodukcyjne zwiększając plony owoców.
- Agro ECA PROTECT® poprawia zdolność kiełkowania nasion warzyw.

SIŁA LUDZKIEJ ODPORNOŚCI I WULKANICZNEGO MINERAŁU

**AGRO ECA PROTECT TO JEDYNY, PRODUKT
NA RYNKU Z TAK OPATENTOWANĄ FORMUŁĄ.
ZAWIERA MIESZANINĘ ELEKTRO-CHEMICZNIE
AKTYWOWANEJ WODY (ECA) ZE ZMIELONYM
KLINOPTYLOLITEM (ZEOLIT)
POCHODZENIA WULKANICZNEGO.**

🛡️ ECA zawiera wodę poddaną elektrolizie oraz kwas podchloryny. Kwas podchloryny jest substancją naturalnie wytwarzaną w białych ciątkach krwi ludzi i zwierząt. Jest ona ważnym składnikiem systemu odpornościowego naszego organizmu. Wykorzystywany jest przez organizm do zwalczania stanów zapalnych i infekcji chorobowych.

🍀 Kwas podchloryny jest jednym z najsilniejszych środków biobójczych jakie stworzyła natura. Ogranicza infekcje bakteryjne, grzybowe i wirusowe.

🍀 Kwas podchloryny wpływa pozytywnie na proces fotosyntezy. Chlor jest bowiem niezbędnym mikroelementem do otwierania aparatów szparkowych.

🛡️ Klinoptylolit (frakcja poniżej 20 mikronów): naturalna, zmielona skała pochodzenia wulkanicznego należąca do grupy zeolitów. Głównym składnikiem klinoptylolitu jest krzem, którego jest 62% zawartości w klinoptylolicie.

🍀 Klinoptylolit dzięki bardzo dużej porowatości zewnętrznej i wewnętrznej, ma jedną z największych powierzchni właściwych. 1 gram zmielonego zeolitu ma powierzchnię aż 500 m² (przykładowo 1 gram zmielonego piasku ma tylko 0,3 m² powierzchni właściwej). Tak duża powierzchnia właściwa zeolitu powoduje, że tworzy się mineralna bariera na liściach. Dzięki temu zredukowane są skutki abiotycznego stresu.

🍀 Zeolit tworzy ochronną jasną powłokę na poziomie zewnątrzkomórkowym. Powoduje to zmniejszenie temperatury liści i zmniejszenie utraty wody poprzez mniejszą transpirację.

🍀 Roślina wykorzystuje zeolit i zawarty w nim krzem do stworzenia dodatkowej bariery mineralnej, która łącząc się z kutikulą pokrywa liście. Dzięki temu liście są mocniejsze i mniej wrażliwe na różne uszkodzenia.



SPOSÓB STOSOWANIA:

Biostymulator wzrostu Agro ECA PROTECT należy stosować dolistnie w formie opryskiwania wieczorem lub rano (w pogodny dzień) albo w pochmurny dzień. Zaleca się stosować takie dysze, które pozwalają pokryć roztworem całą powierzchnię liści, w tym ich dolną część.

Agro ECA PROTECT nie wolno stosować z fungicydami, insektycydami, aminokwasami oraz z mikroorganizmami

Termin stosowania

Uprawy polowe:

- Stosować co 7-14 dni, lub po opadach deszczu
- Przy korzystaniu z systemu „Farm Smart” stosować do 48-72 godzin po wystąpieniu sygnalizacji zagrożenia
- Przy wystąpieniu gradobicia, podtopienia:

Zastosować do 48 godzin po wystąpieniu warunków stresowych

- Ograniczenie strat podczas przechowywania: zastosować 1-3 dni przed zbiorem

Uprawy pod osłonami:

- Pierwszy zabieg wykonać po około 2 tygodniach po posadzeniu roślin, kolejne zabiegi co 2-3 tygodnie

Zaprawianie nasion warzy:

- Zamoczyć nasiona przez 30-60 minut bezpośrednio przed wysiewem

DAWKOWANIE:

Uprawy	Dawka środka oraz ilość użytej wody (l/ha)
Rośliny sadownicze/rośliny jagodowe	Drzewa owocowe: 15--20 l środka w 600-800 l wody Rośliny jagodowe: 7,5-15 l środka w 300-600 l wody (stężenie: 2,5%*)
Warzywa pod osłonami	3-4 litra cieczy użytkowej/100m ² (stężenie: 2,5%*)
Warzywa w uprawie polowej	7,5-10 l środka /ha (stężenie: 2,5%*) ilość cieczy użytkowej: 300-400 l wody
Zaprawianie nasion warzyw	25 ml środka w /1 litr wody : (stężenie:2,5%*). Należy użyć 2-3 litry roztworu na 1 kg nasion Zamoczyć nasiona przez 30-60 minut bezpośrednio przed wysiewem

*Aby otrzymać roztwór o stężeniu 2,5% należy odmierzyć 2,5 l stymulatora wzrostu i uzupełnić wodą do 100 l.



AGRO ECA PROTECT®

ALTERNATYWA DO TRADYCYJNYCH ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN



PRODUCENT: BIO ACTIW SP. Z O.O.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY:

UL. KRAKOWSKA 92 C

39-200 DĘBICA

GENERALNY DYSTRYBUTOR:

AGRO SMART LAB SP. Z O.O.

NIEGARDÓW 26, 32-104 KONIUSZA

WWW.AGROSMARTLAB.COM

EMAIL: INFO@AGROSMARTLAB.COM