



Chloris Protect SPRAY

Jedyny taki produkt, który wykazuje bardzo silne działanie ograniczające choroby oraz jednocześnie posiada unikatowe właściwości biostymulujące

zescanuj kod
i przeczytaj więcej



Chloris Protect Spray (Agro ECA Protect Spray) jest produktem który ma 4 działania w jednym:

1. Ogranicza występowanie chorób grzybowych i bakteryjnych na roślinach
2. Stymuluje wzrost poprzez pozytywny wpływ na proces fotosyntezy.
3. Pozytywnie wpływa na pobieranie składników pokarmowych z podłoża
4. Ogranicza negatywne skutki stresu środowiskowego w tym zbyt wysokiej temperatury

Dodatkowo: Odświeża liście i kwiaty, pozwala uprawiać zdrowe rośliny bez stosowania środków ochrony roślin.

CHLORIS PROTECT PFC 6 (B) Biostymulator niemikrobiologiczny; Produkt wprowadzony do obrotu w Unii Europejskiej zgodnie z rozporządzeniem. (UE) 2019/1009 – moduł D1 (zapewnienie jakości procesu produkcji). No. CE-D1/2/25/BS

Chloris Protect Spray jest środkiem wyprodukowanym w 100% z naturalnych składników:

- Klinoptylolit, należący do grupy zeolitów (naturalna, zmielona skała pochodzenia wulkanicznego),
- sól kamienna (NaCl) poddana elektrolizie membranowej z wodą. Aktywną substancją elektrolizowanej wody jest kwas podchlorawy.

Kwas podchlorawy (HOCl) jest to naturalnego pochodzenia substancja, wytwarzana między innymi w białych ciałkach krwi ludzi i zwierząt. Kwas podchlorawy bierze udział w systemie obronnym organizmu przed infekcjami chorobotwórczymi wywoływanymi przez bakterie, grzyby, wirusy.

Chloris Protect Spray jest dedykowanym produktem dla:

- Młóśników kwiatów ciętych i doniczkowych
- Kwaciarni
- Domowej pielęgnacji roślin doniczkowych i kwiatów ciętych
- Uprawy balkonowej: owoce, warzywa, rośliny ozdobne
- Uprawy hobbystycznej na działce i w ogrodzie: warzywa, owoce, rośliny ozdobne. Przy większej powierzchni działki zalecamy stosować produkt Agro ECA Protect – koncentrat.

Jest idealnym środkiem dla osób chcących uprawiać dla siebie kwiaty, owoce i warzywa bez środków ochrony roślin



100% naturalnych składników



Bez karencji
Nie pozostawia żadnych pozostałości



Nieszkodliwy
Dla ludzi, zwierząt, roślin i środowiska naturalnego

Chloris Protect Spray to produkt, który poprzez opryskiwanie ma działanie kontaktowe i wgłębne.

- Pomaga utrzymać zdrowe rośliny. Ogranicza występowanie chorób grzybowych i bakteryjnych.
- Wpływa pozytywnie na otwieranie aparatów szparkowych, dzięki czemu lepszy jest transport składników pokarmowych z podłoża i wydłużony jest proces fotosyntezy. Skutkiem tego jest stymulowanie wzrostu i wzmacnianie roślin. Daje efekt tak zwanego "zielonego liścia". Szczególnie po zastosowaniu wtedy, kiedy rośliny wykazują słaby wzrost, np rośliny ozdobne późną zimą.

Poprzez zaprawianie nasion pomaga skutecznie ograniczać porażenia siewek chorobami wynikającymi z obecności patogenów na nasionach. Dodatkowo poprawia zdolność kiełkowania.

Chloris Protect Spray poprzez podlewanie wykazuje działanie systemiczne

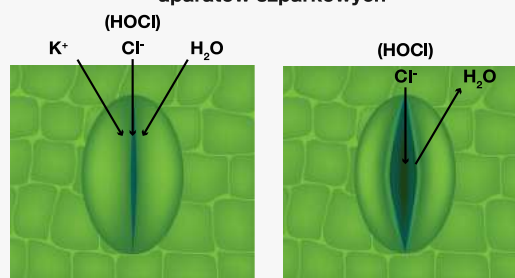
Poprzez podlewanie sadzonek roślin czy rozsąd pozwala na skuteczne ograniczanie chorób „odglebowych” roślin – działanie systemiczne. Roślina pobiera również przez system korzeniowy krzem zawarty w krzemianie, dzięki czemu wzmacniane są ściany komórkowe od wewnątrz

Producent
Bio ActiW sp. z o.o.
Aleja Jana Pawła II 11a
39-200 Dębica

Generalny dystrybutor
Agro Smart Lab sp. z o.o.
Niegardów 26
32-104 Koniusza

Agro ECA Protect stymuluje otwieranie aparatów szparkowych. Kwas podchlorawy znajdujący się w produkcie rozpada się na Cl⁻ oraz wodę. Anionowa forma chloru wymusza otwieranie aparatów szparkowych. Praca aparatów szparkowych odpowiada za pobieranie głównych składników pokarmowych rośliny: węgla, tlenu i wodoru. Te trzy pierwiastki stanowią ponad 90% suchej masy roślin. Budowanie masy roślin odbywa się dzięki fotosyntezie. Agro ECA Protect dzięki stymulowaniu otwierania aparatów szparkowych zwiększa wydajność fotosyntezy.

Agro ECA Protect stymuluje otwieranie aparatów szparkowych



Aparat szparkowy zamknięty

Aparat szparkowy otwarty

Wpływa pozytywnie na wielkość i jakość plonu

Dzięki stymulowaniu otwierania aparatów szparkowych, zwiększa się wydajność fotosyntezy. Aparaty szparkowe są dłuższe i bardziej otwarte, nawet w warunkach stresowych dla roślin. Sprawia to, że większa ilość CO₂ wnika do aparatów szparkowych. Tam enzym Rubisco może związać większe jego ilości i wyprodukować więcej glukozy. Dzięki temu rośliny mają więcej energii na wzrost i plonowanie.

Dawkowanie Chloris Protect Spray:

Produkt wymieszać przed użyciem.

Efekty działania 4 w 1:

spryskać rośliny z górnej i z dolnej części liści 2 razy w tygodniu.

Dzięki temu uzyskujemy:

1. Zabezpieczenie roślin przed chorobami.
2. Silniejszy wzrost: około 10-20% wyższy niż bez zabiegów
3. Lepsze pobieranie składników pokarmowych z podłoża (należy pamiętać o cyklicznym nawożeniu i podlewaniu)
4. Zabezpieczenie roślin przed stresem środowiskowym (abiotycznym), min przed zbyt wysoką temperaturą.

Zaprawianie nasion kwiatów i warzyw:

- Przebrać 200 ml Agro ECA Protect spray do 0,5 litrowego pojemnika. Wsypać do tego pojemnika nasiona.
- Pozostawić je na 15-30 minut. Następnie wysuszyć i wysiać.

Zaprawianie sadzonek:

- Podlanie sadzonek w słoneczny dzień w taki sposób aby podłoże było mocno wilgotne

Chloris Protect Spray nie jest środkiem ochrony roślin.