

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/cabrio-duo-112-ec-100-ml-p-2538.html>



Cabrio Duo 112 EC 100 ml

Cena brutto	30,00 zł
Cena netto	27,78 zł
Kod producenta	5902341104070
Kod EAN	5902341104070

Opis produktu

Zalety produktu

- uniwersalność – jeden produkt zwalcza dwie najważniejsze choroby ziemniaka
- skuteczność – chroni Twój plon i zwalcza najważniejsze choroby w uprawie ziemniaka: zarzę ziemniaka i alternariozę
- odporność na zmywanie – gwarantuje elastyczność: już w godzinę po zabiegu opady lub nawadnianie nie wpływają negatywnie na skuteczność

Działanie AgCelence® w przypadku ziemniaka

- Masz wyższy **plon** handlowy.
- Osiągasz lepszą **jakość** bulw.
- Twoje uprawy są bardziej **odporne** na suszę.
- Uzyskujesz wyższą **efektywność** uprawy.

Piraklostrobina (F 500®)

- Działanie grzybobójcze polega na **blokowaniu mitochondrialnego transportu elektronów** w łańcuchu oddechowym.
- Piraklostrobina jest **łatwo pobierana** przez rośliny, silnie i długo wiązana z woskami kutykuli i **dobrze przemieszcza się** w przestrzeniach międzykomórkowych w fazie gazowej.
- Dodatkowo **łagodzi efekty reakcji stresowych**, zapewniając zwiększoną wydajność plonowania. Jest to spowodowane pozytywnym działaniem **strobiluryny** na procesy fizjologiczne zachodzące w roślinie, m.in. na hamowanie syntezy etylenu, który wytwarzany jest w warunkach stresowych.
- Piraklostrobina przyspiesza syntezę białek obronnych w roślinie, dzięki czemu znacząco podnosi się **odporność na wirusy**.

Dimetomorf

- Należy do grupy pochodnych kwasu cynamonowego. Wykazuje **doskonałą skuteczność** przeciwko grzybom z rodziny Peronosporaceae i z rodzaju Phytophthora.
- Substancja, zaaplikowana nalistnie, wnika w głąb tkanki i ulega translokacji w liściu poprzez proces dyfuzji. Dimetomorf **szybko przemieszcza się** w roślinie i **dociera do wszystkich tkanek** znajdujących się powyżej miejsca naniesienia.
- **Skutecznie niszczy komórki grzyba** w większości jego stadiów rozwojowych, a szczególnie podatne na działanie dimetomorfu są **trzonki zarodnikonośne** (doskonałe działanie antysporulacyjne).
- Biochemiczny mechanizm działania dimetomorfu na komórki patogenów nie jest jeszcze do końca poznany. Badania wskazują na wpływ na biogenezę ścian komórkowych grzybów. Prawdopodobnie dimetomorf **hamuje biosyntezę fosfolipidów**, przez co wpływa na depozycję ściany komórkowej.

Typ produktu: Fungicyd

Typ formułacji: EC

Składnik czynny: 72.0 g/l dimetomorf, 40.0 g/l piraklostrobina