

Cabrio[®] Duo

Oczekuj więcej po zbiorach!

NOWOŚĆ

Pomidor

Zwalczane choroby:

zaraza ziemniaka, alternarioza, antraknoza

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0-2,5 l/ha

Środek stosować zapobiegawczo lub w momencie pojawienia się pierwszych objawów choroby od fazy całkowicie rozwiniętego pierwszego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 11-89).

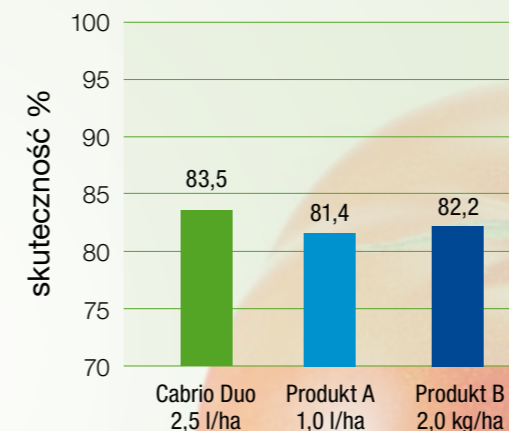
Liczba zabiegów: maks. 3; odstęp między zabiegami: co najmniej 7-10 dni.

Okres karencji: 3 dni.

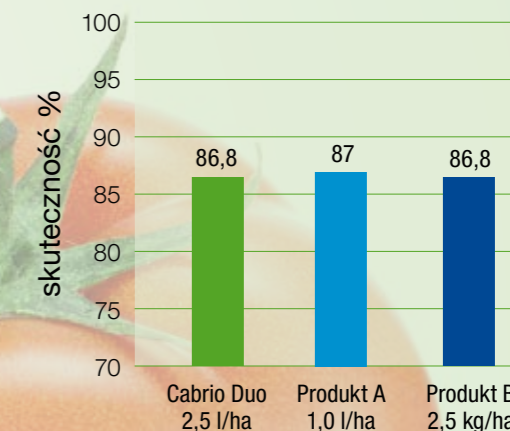
Wyniki doświadczeń rejestracyjnych w Polsce

Skuteczność Cabrio Duo przeciwko najszybszym chorobom pomidora w doświadczeniach przeprowadzonych w Polsce była porównywana do najlepszych obecnie stosowanych i rekomendowanych rozwiązań w tym segmencie produktów. W doświadczeniach tych średnia skuteczność Cabrio Duo 112 EC w rekomendowanej przez BASF dawce 2,5 l/ha była najwyższa wśród badanych produktów lub na podobnym poziomie.

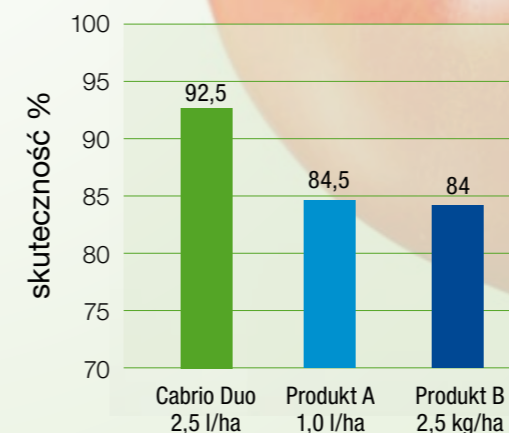
Zaraza ziemniaka
(*Phytophthora infestans*) – objawy na owocach



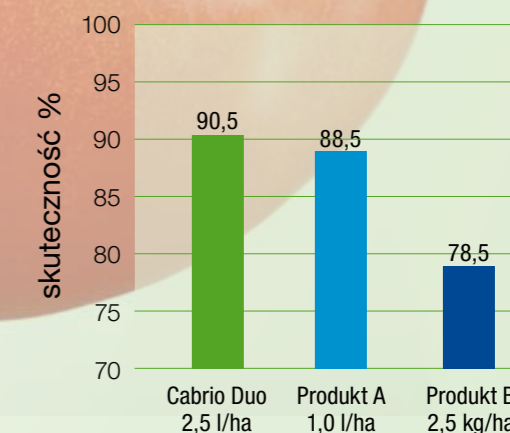
Zaraza ziemniaka
(*Phytophthora infestans*) – objawy na liściach



Antraknoza
(*Colletotrichum spp*)



Alternarioza
(*Alternaria spp*)



Produkt wpływa też pozytywnie na ograniczenie bakteryjnej cętkowatości pomidora.

Cabrio® Duo – ochrona uprawy cebuli

Cebula

Zwalczane choroby:
mączniak rzekomy

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0-2,5 l/ha

Środek stosować zapobiegawczo lub w momencie pojawienia się pierwszych objawów choroby od fazy, gdy wyraźnie widoczny jest 3 liść, do końca fazy, gdy 50% liści rośliny zgina się (BBCH 13-48).

Liczba zabiegów: maks. 3; odstęp między zabiegami: co najmniej 7-10 dni.

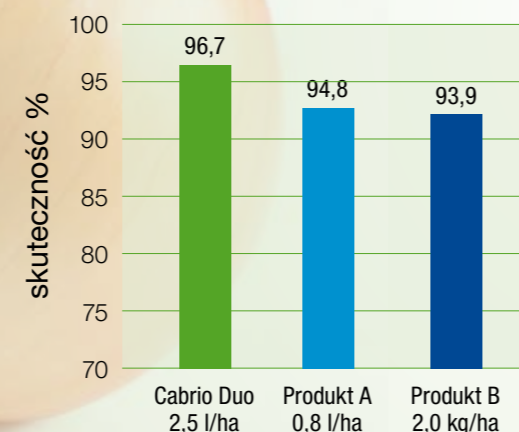
Okres karencji: 7 dni.

Wyniki doświadczeń rejestracyjnych w Polsce

Skuteczność Cabrio Duo przeciwko mączniakowi rzekomemu (*Peronospora destructor*) w doświadczeniach przeprowadzonych w Polsce

była porównywana do najlepszych obecnie stosowanych i rekomendowanych rozwiązań w tym segmencie produktów. W doświadczeniach tych średnia skuteczność Cabrio Duo 112 EC w rekomendowanej przez BASF dawce 2,5 l/ha była najwyższa wśród badanych produktów i wyniosła 96,7%. Dla porównania, skuteczność produktów standardowych wynosiła kolejno 94,8 % i 93,9%.

Mączniak rzekomy (*Peronospora destructor*)



Dodatkowo włączając Cabrio Duo do programu ochrony wraz z produktem Signum, prócz doskonałej ochrony przed chorobami w trakcie wegetacji, doskonale również wpływa na bardzo dobre przechowywanie się cebuli po zbiorach, co przekłada się na wymierne korzyści.

Cabrio® Duo – więcej niż oczekujesz...

„Stosowałem w tym roku preparat Cabrio Duo i ogólnie wrażenie jest super! Zauważyłem, że choroby, które były na cebuli (mączniak rzekomy, alternarioza), po zastosowaniu Cabrio Duo zatrzymały się. (...) Substancje aktywne dimetomorf i piraklostrobina w połączeniu dają komfort stosowania – z wieloletnia wiemy, że one działają. (...) Mimo anomalii pogodowych cebula jest w dobrej kondycji – na pewno pomogła w tym substancja z grupy strobiluryn piraklostrobina, która podtrzymuje efekt zieloności.”

Jarosław Burczyński,
GR Mlewiec, woj. kujawsko-pomorskie



Ogórek

Zwalczane choroby:
mączniak rzekomy

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0-2,5 l/ha

Środek stosować zapobiegawczo lub w momencie pojawienia się pierwszych objawów choroby od fazy całkowicie rozwiniętego pierwszego liścia właściwego na pędzie głównym do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 11-89).
Liczba zabiegów: maks. 3; odstęp między zabiegami: co najmniej 7-10 dni.

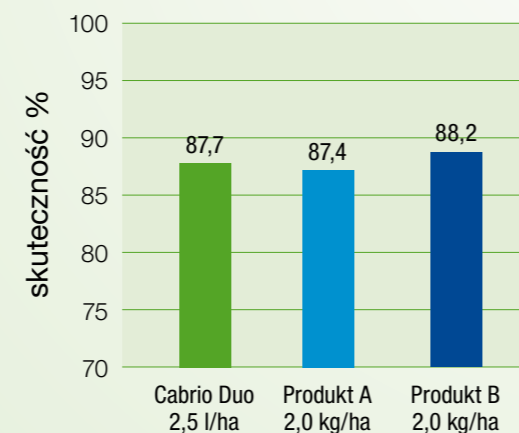
Okres karencji: 1 dzień.

Okres karencji:
1 dzień!

Wyniki doświadczeń rejestracyjnych w Polsce

Mączniak rzekomy ogórka, powodowany przez *Pseudoperonospora cubensis*, jest najgroźniejszą, o globalnym zasięgu, chorobą dyniowatych (do których również należy ogórek), powodującą największe straty w tych uprawach, zarówno polowych, jak i pod osłonami. To jeden z najważniejszych gospodarzo i rozpowszechnionych patogenów roślin. Skuteczność Cabrio Duo przeciwko temu patogenowi w doświadczeniach przeprowadzonych w Polsce była porównywana do najlepszych obecnie stosowanych i rekomendowanych rozwiązań w tym segmencie produktów.

Mączniak rzekomy (*Pseudoperonospora cubensis*)



Sałata

Zwalczane choroby:
mączniak rzekomy

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0-2,5 l/ha

Środek stosować zapobiegawczo lub w momencie pojawienia się pierwszych objawów choroby od fazy całkowicie rozwiniętych liści do końca fazy, gdy główki osiągną typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 10-49).

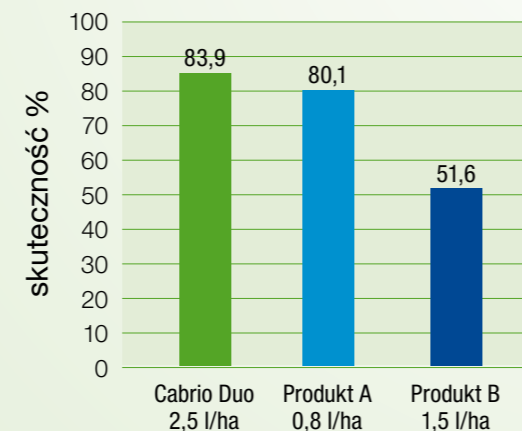
Liczba zabiegów: maks. 3; odstęp między zabiegami: co najmniej 7-10 dni.

Okres karencji: 7 dni.

Wyniki doświadczeń rejestracyjnych w Polsce

Skuteczność Cabrio Duo przeciwko najgroźniejszym chorobom sałaty w doświadczeniach przeprowadzonych w Polsce była porównywana do najlepszych obecnie stosowanych i rekomendowanych rozwiązań w tym segmencie produktów. W doświadczeniach tych średnia skuteczność Cabrio Duo 112 EC w rekomendowanej przez BASF dawce 2,5 l/ha była najwyższa wśród badanych produktów.

Mączniak rzekomy sałaty (*Bremia lactucae*)



Rozwiązania dla profesjonalistów w dziedzinie rolnictwa

AgCelence® – to więcej niż ochrona!

Innowacja i stabilność to czynniki warunkujące strategiczne wybory BASF. Innowację rozumiemy jako zmianę umożliwiającą tworzenie wartości dodanej, opartą na wymianie wiedzy. Stabilność to rozwój zgodny z równowagą społeczno-środowiskową i ekonomiczną.

Rzeczywistość społeczno-ekonomiczna staje się w obecnych czasach coraz bardziej skomplikowana, dlatego przedsiębiorcy przemysłu rolnego będą potrzebowali większej liczby narzędzi, pozwalających skorzystać z coraz większego, ilościowo i jakościowo, popytu na żywność. BASF reaguje na tę sytuację, stale poszerzając swoją ofertę rozwiązań dla rolnictwa.



Dzięki efektowi AgCelence®

- Zbierasz wyższy plon

Dzięki efektowi AgCelence®

- Podnosisz efektywność produkcji

AgCelence® to marka grupy produktów BASF stosowanych w różnych uprawach. Zapewniają one dodatkowe korzyści wykraczające poza standardową ochronę roślin. Produkty AgCelence® poprawiają zdrowotność oraz wigor roślin, wpływając na końcowy sukces. AgCelence® wyznacza nowe standardy! Stosowanie produktów AgCelence® pozwala wykorzystać roślinom w pełni ich potencjał. Uzyskane wyższe plony są efektem połączenia lepszego wigoru roślin i wyższej tolerancji na stres – dają wynik, na który czekają rolnicy.

BASF przeznaczona znaczącą część swojego globalnego potencjału badawczo-rozwojowego na AgCelence®, dążąc do opracowywania produktów, które przyczyniają się do sukcesu rolnika. AgCelence® to marka związana nie tylko z Europą. Koncern BASF zarejestrował bowiem na całym świecie produkty AgCelence® przeznaczone dla ponad 60 upraw w 30 krajach.



Dzięki efektowi AgCelence®

- Osiągasz wyższą jakość handlową plonu

Dzięki efektowi AgCelence®

- Twoje rośliny zyskują lepszy wigor i odporność na stres



Cabrio® Duo

Informacje o produkcie

Rodzaj preparatu	fungicyd do stosowania w uprawie pomidora, cebuli, ogórka, sałaty oraz ziemniaka
Substancje aktywne	40 g/l piraklostrobina + 72 g/l dimetomorf
Grupa chemiczna	strobiluryna + pochodna kwasu cynamonowego
Mechanizm działania	wgłębnie (dimetomorf) oraz lokalnie układowo i translaminarnie (piraklostrobina), do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego
Formulacja	koncentrat do sporządzania emulsji wodnej (EC)
Zwalczane patogeny	mączniak rzekomy, zaraza ziemniaka, alternarioza, antraknoza
Zalecana dawka	2,0-2,5 l/ha
Liczba zabiegów	maksymalnie 3 zabiegi w sezonie
Okres karencji	cebula, sałata: 7 dni, pomidor: 3 dni, ogórek: 1 dzień

Oczekuj więcej po zbiorach: cebuli, pomidorów, ogórków i sałaty!

- Skutecznie zwalczysz najgroźniejsze choroby warzyw
- Wypróbuj nowe połączenie dwóch sprawdzonych substancji aktywnych
- Osiągniesz lepszą jakość plonu
- Twoje uprawy będą bardziej odporne na warunki stresowe

Produkty wymienione w publikacji powinny być stosowane zgodnie z etykietami rejestracyjnymi i tylko do zalecanych celów. Ponieważ producent nie ma wpływu na magazynowanie i stosowanie produktów, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe ze sposobu magazynowania i stosowania tych produktów. Różne, szczególnie występujące miejscowo i regionalnie czynniki mogą wpływać na działanie produktów. Należą do nich np. czynniki pogodowe, stosunki glebowe, odmiany roślin uprawnych, zmianowanie, terminy zabiegów, stosowane dawki, mieszanie z innymi produktami, występowanie odpornych organizmów (np. szczepy grzybów, roślin, owadów), technika stosowania itp. W wyniku szczególnie niekorzystnych warunków nie można wykluczyć zmian w skuteczności preparatów lub uszkodzeń roślin uprawnych. Za takie przypadki producent lub sprzedawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.