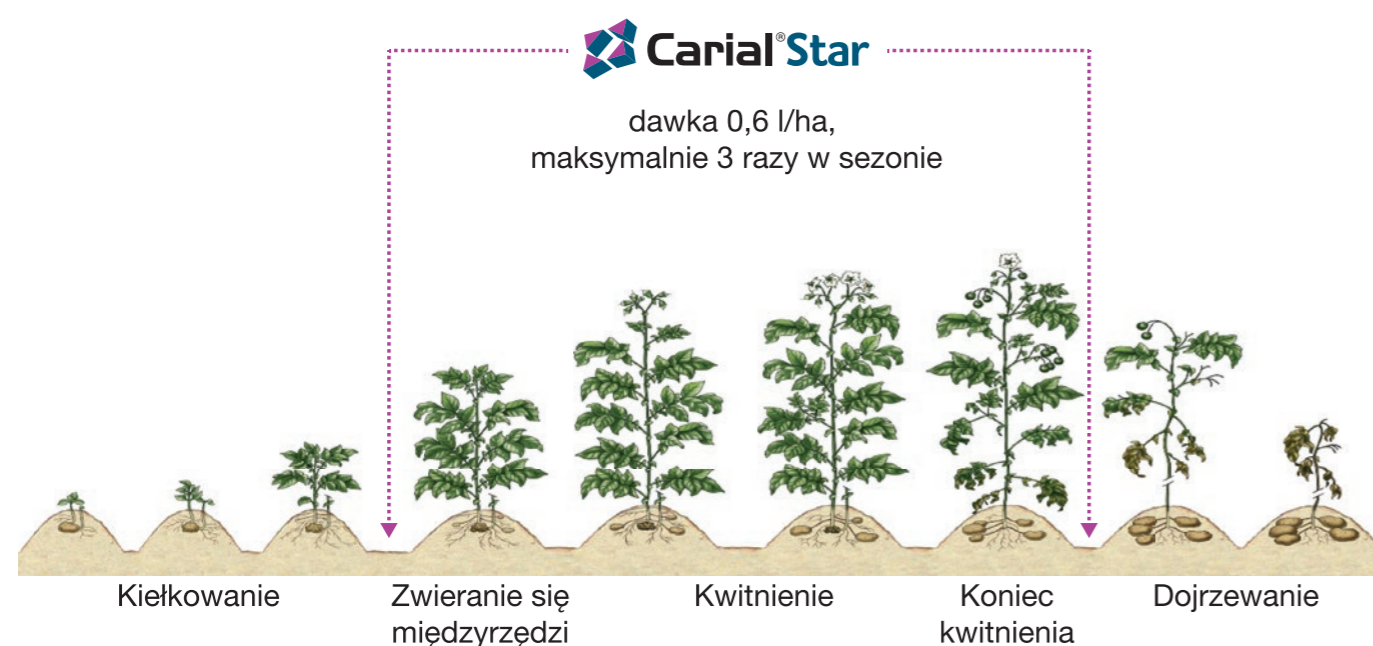


Carial Star - najważniejsze informacje:

Przeznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> Preparat do stosowania w ochronie ziemniaka przed alternariozą i zarazą ziemniaka
Substancje aktywne	<ul style="list-style-type: none"> 250 g/l mandipropamid 250 g/l difenokonazol
Sposób działania	<ul style="list-style-type: none"> Mandipropamid - kontaktowo i wgłębnie Difenokonazol - systemiczne
Dawka	<ul style="list-style-type: none"> 0,6 l/ha, maksymalnie 3 razy w sezonie
Czas stosowania	<ul style="list-style-type: none"> Gdy rośliny tworzą zwarty łan (zwieranie się międzyrzędzi)
Wskazania	<ul style="list-style-type: none"> Zalecana ilość wody: 200 - 300 l/ha Opryskiwanie: drobnokropliste

Kiedy stosować Carial Star?



nowość

Nowa gwiazda wśród fungicydów



Do obsadzenia w głównej roli na alternariozę i zarazę ziemniaka

Carial® Star

syngenta.



Środki ochrony roślin odpowiedzialnie – bezpiecznie
www.rolnictwoodpowiedzialne.pl

Syngenta Polska Sp. z o.o.
ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa
tel. (22) 326 06 01, fax (22) 326 06 99

© – zarejestrowany znak fabryczny SYNGENTA Group Company, TM znak handlowy

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 na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

- nowe połączenie 2 substancji aktywnych
- sprawdzona skuteczność na alternariozę i zarazę ziemniaka
- niezwykła odporność na zmywanie

TM

Carial Star. Nowa gwiazda wśród fungicydów.



Zaraza ziemniaka powoduje największe zniszczenia w uprawie ziemniaka. W bardzo krótkim czasie może na tyle uszkodzić liście ziemniaka, że skutecznie ogranicza możliwość asymilacji oraz wyraźnie zmniejsza plon.

Od kilku lat znaczenia nabiera również alternarioza, która często pojawia się jeszcze przed zarazą ziemniaka. Alternarioza początkowo widoczna w postaci drobnych plamek przypominających nekrozy może doprowadzić pod koniec okresu wegetacji, czyli w momencie najintensywniejszego wzrostu bulw, do gwałtownego zniszczenia liści, a nawet zakażenia bulw.

Aby utrzymać zdrową plantację w całym sezonie i zebrać plon wysokiej jakości, potrzebny jest produkt gwarantujący silne działanie we wszystkich warunkach oraz właściwy moment wykonania zabiegu.

Jak rozpoznać alternariozę?

W początkowej fazie porażenia obserwuje się niewielkie plamy na liściach przypominające tarczę strzelniczą. Z czasem wokół plam powstaje żółta otoczka. W konsekwencji straty mogą sięgać od 15% do nawet 70%.



Jak rozpoznać zarazę ziemniaka?

Porażenie następuje zwykle, gdy rośliny tworzą zwarty łan, a przewietrzanie jest utrudnione. Na liściach pojawiają się brązowe plamy z nalotem szarej grzybni - zwykle na dolnej stronie liścia. Brązowe plamy mogą pojawić się także na łodygach.



Koniec z zastanawianiem się co atakuje Twoje pole, zaraza czy alternarioza ziemniaka. Stosuj Carial Star, który najskuteczniej na rynku zwalcza obie choroby.

Co wyróżnia Carial Star?

- **Podwójne uderzenie** - zwalcza jednocześnie alternariozę i zarazę ziemniaka.
- **Idealne połączenie** - to pierwszy produkt na rynku o tak wysokiej skuteczności działania na dwie najważniejsze choroby ziemniaka.
- **Wyjątkowa skuteczność** - dzięki zawartości substancji aktywnej difenokonazol zwalcza oba patotypy alternarii (*Alternaria alternata* oraz *Alternaria solani*).
- **Pewność działania** - najwyższa skuteczność w zwalczaniu zarazy ziemniaka i alternariozy potwierdzona badaniami Grupy Euroblight 2014.
- **Odporność na zmywanie** przez deszcz - już nawet po 15 minutach od wykonania zabiegu produkt zachowuje swoją skuteczność.
- **Łatwość w użyciu** - produkt nie wymaga mieszania, ma niską dawkę (0,6 l/ha) oraz krótki okres karencji (3 dni).

Połączenie dwóch silnych substancji aktywnych doskonale uzupełniających się.

- **Difenokonazol** – nowa substancja aktywna w ochronie ziemniaka, zapewnia ochronę przed alternariozą.
- **Mandipropamid** – sprawdzona najwyższa skuteczność w ochronie przed zarazą ziemniaka.

