

Phoenix[®] 500 SC

Odrodzi się liścia flagowego!

Niezawodny element w strategii zapobiegania chorobom grzybowym
i powstawaniu ich odporności.



fungicyd



ADAMA

■ Kontrola chorób grzybowych zbóż staje się coraz trudniejsza ze względu na coraz większe ryzyko pojawienia się odporności. W celu zwiększenia skuteczności działania oraz zmniejszenia ryzyka występowania ras odpornych grzybów, programy ochrony fungicydowej powinny być uzupełniane środkami zapobiegawczymi.

Phoenix 500 SC

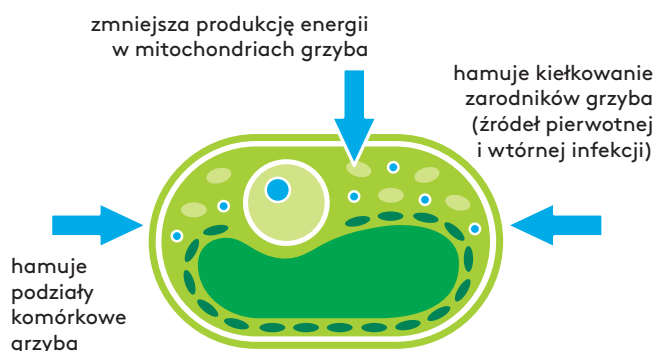
- ▶ niepowtarzalna substancja aktywna (**folpet**) w ochronie pszenicy i jęczmienia,
- ▶ skuteczne zapobieganie kluczowym chorobom zbóż: septoriozie i rynchosporiozie,
- ▶ wielostronne działanie zapobiegawcze przeciwko chorobom grzybowym,
- ▶ doskonały partner do mieszanin zbiornikowych,
- ▶ nie stwierdzono odporności chorób grzybowych.

Phoenix 500 SC – niepowtarzalny w ochronie zbóż przed chorobami grzybowymi!

■ Phoenix 500 SC zawiera folpet – niepowtarzalną substancję biologicznie czynną z grupy chemicznej ftalimidów, dotychczas niestosowaną w ochronie pszenicy oraz jęczmienia.

Phoenix 500 SC – wielostronne działanie zapobiegawcze przeciwko chorobom grzybowym

Sposoby działania na komórki grzyba:



Phoenix 500 SC – skuteczne zapobieganie kluczowym chorobom zbóż: septoriozie i rynchosporiozie

Pszenica ozima, pszenica jara



septorioza paskowana liści pszenicy

Jęczmień ozimy, jęczmień jary

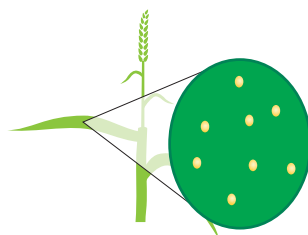


rynchosporioza zbóż

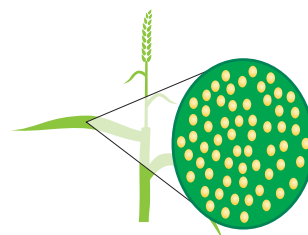
Przeprowadzone badania udowodniły, że po zastosowaniu Phoenix 500 SC po 35 dniach od infekcji liczba piknidiów (źródło wtórnych infekcji) wynosiła 8 szt./cm², natomiast na roślinie kontrolnej 61 szt./cm² rośliny.

Phoenix 500 SC

Kontrola



35 dni po infekcji
8 piknidiów/cm² rośliny



35 dni po infekcji
61 piknidiów/cm² rośliny

■ W badaniach na liściach pszenicy zainfekowanych septoriozą paskowaną udowodniono, że pierwsze objawy chorobowe na roślinach traktowanych Phoenix 500 SC pojawiły się dopiero po 28 dniach.



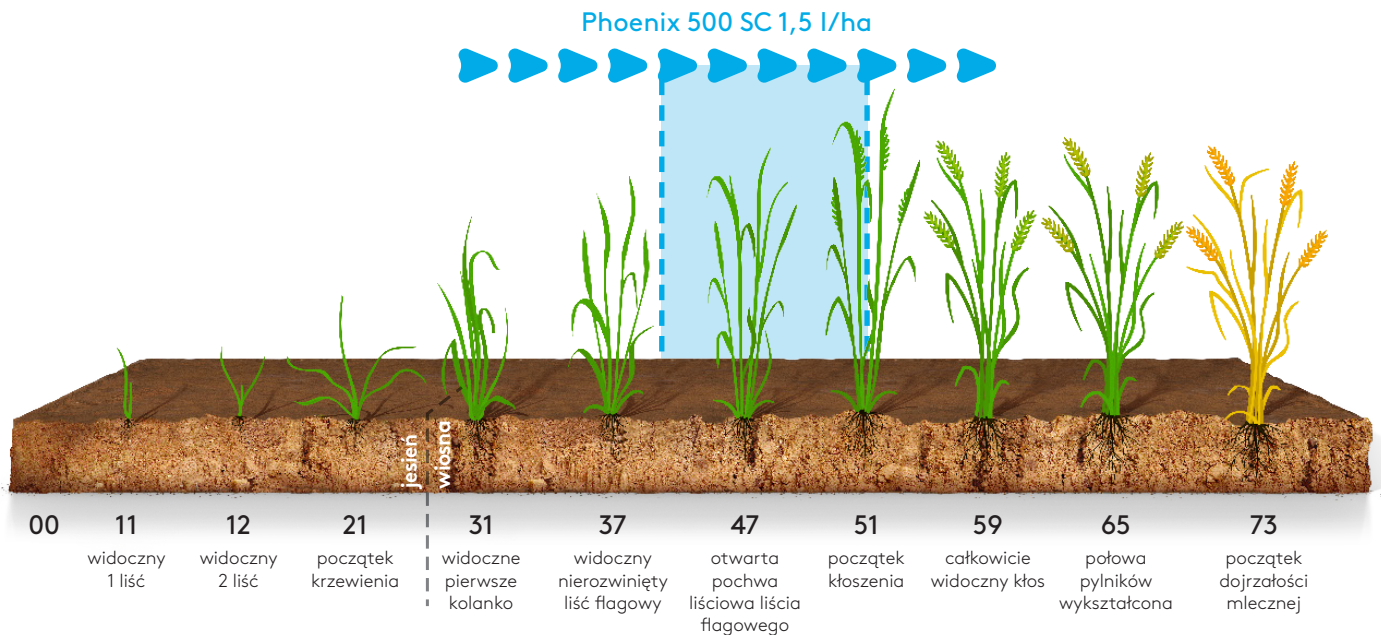
Phoenix 500 SC – najlepsza ochrona w fazie liścia flagowego (T2)

Pszenica ozima, pszenica jara
– septorioza liści.

Jęczmień ozimy, jęczmień jary
– rynchosporioza.

Termin stosowania: od fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia, przed pojawieniem się objawów chorobowych.

Zalecana dawka: 1,5 l/ha.



Phoenix 500 SC – doskonały partner do mieszanin zbiornikowych

Phoenix 500 SC stosowany razem z innymi fungicydami z grupy triazoli tworzy barierę ochronną na powierzchni rośliny, a jednocześnie nie hamuje ich działania systemicznego.

Phoenix 500 SC działając zapobiegawczo i powierzchniowo, wciąż umożliwia transport innych substancji do wszystkich części roślin, włączając w to elementy dalszego wzrostu.

Phoenix 500 SC nie hamuje działania innych fungicydów stosowanych razem w mieszaninach zbiornikowych!

■ Fungicydy z grupy triazoli, np. epoksykonazol, w mieszaninie zbiornikowej z Phoenix 500 SC bez przeszkód wnikają do rośliny, co warunkuje skuteczne działanie systemiczne.

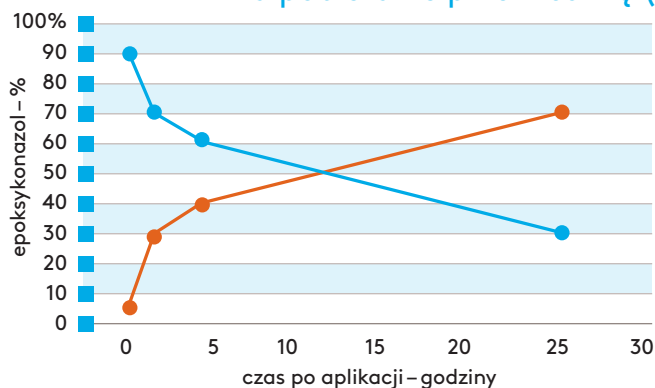
Phoenix 500 SC + fungicyd triazolowy
Phoenix 500 SC tworzy skuteczną ochronną barierę, jednocześnie umożliwiającą innym fungicydom systemiczne działanie i transport w roślinie.



Ochronna bariera

Pozwala na transport fungicydów triazolowych po całej roślinie i do nowych części.

Wpływ Phoenix 500 SC w mieszaninie zbiornikowej z epoksykonazolem na pobieranie przez roślinę (pszenica ozima) epoksykonazolu



Po 25 godzinach 70% naniesionego na pszenicę ozimą epoksykonazolu znajduje się w roślinie.

Ilość epoksykonazolu na powierzchni liścia maleje z upływem czasu – linia niebieska. Ilość epoksykonazolu w roślinie rośnie wraz z upływem czasu – linia czerwona.

—●— powierzchnia liścia
—●— tkanka roślinna

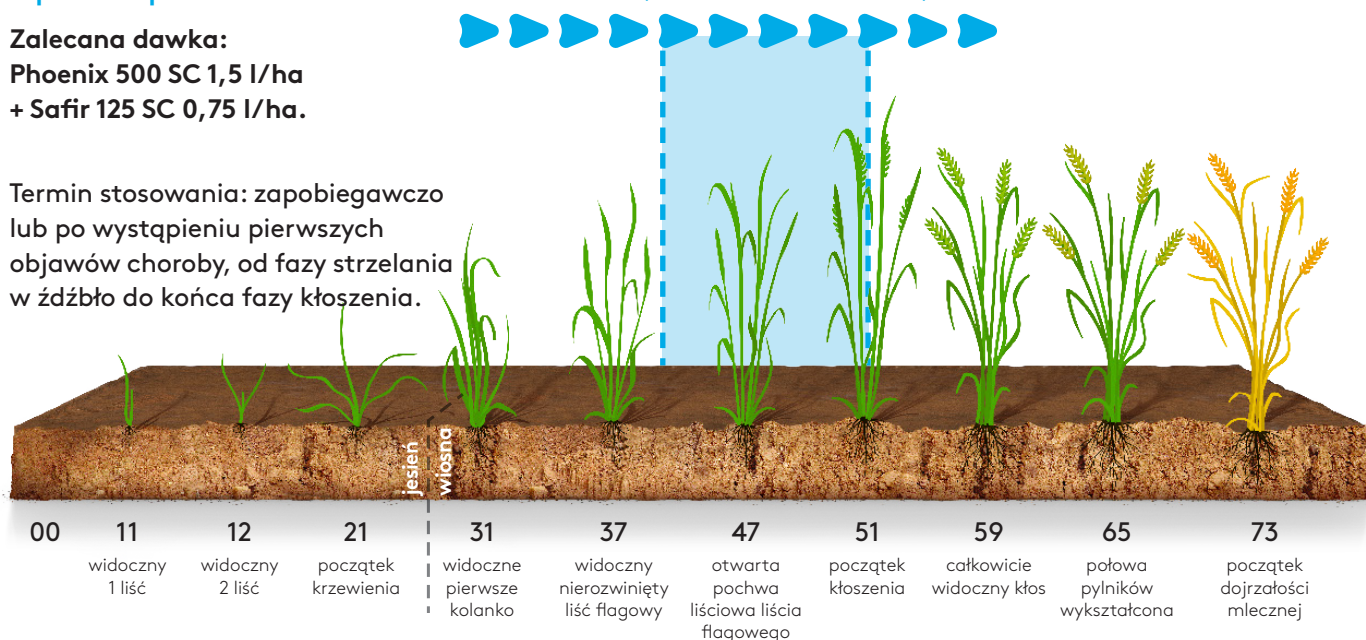
Phoenix 500 SC – idealny do mieszanin zbiornikowych z triazolami w ochronie zbóż w fazie liścia flagowego (T2)

Pszenica ozima - mączniak prawdziwy, septorioza liści, septorioza plew.

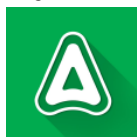
Zalecana dawka:
Phoenix 500 SC 1,5 l/ha
+ Safir 125 SC 0,75 l/ha.

Termin stosowania: zapobiegawczo lub po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia.

Phoenix 500 SC 1,5 l/ha + Safir 125 SC 0,75 l/ha



Pobierz aplikację Agro Porada



® zarejestrowana nazwa ADAMA Polska

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.

ZESKANUJ KOD



ADAMA

ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa,
tel.: 22 395 66 66, fax: 22 395 66 67, e-mail: biuro@adama.com, www.adama.com/polska, www.adama-cumullusfarm.pl

Dołącz do nas



Porada Agrotechniczna 22 395 66 66

Listę przedstawicieli handlowych znajdziesz na www.adama.com/polska