

FUNGICYD

Sokót

460 EC



Najwyższych lotów fungicyd zbożowy.

Fungicyd o działaniu zapobiegawczym,
interwencyjnym i wyniszczającym w ochronie
zboż ozimych i jarych przed chorobami.

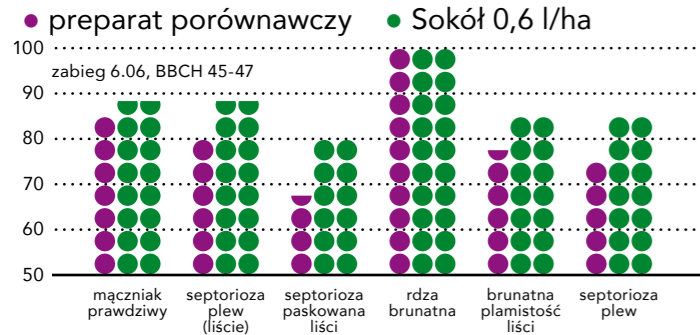
Charakteryzuje się wysoką skutecznością
i szerokim spektrum zwalczanych chorób.



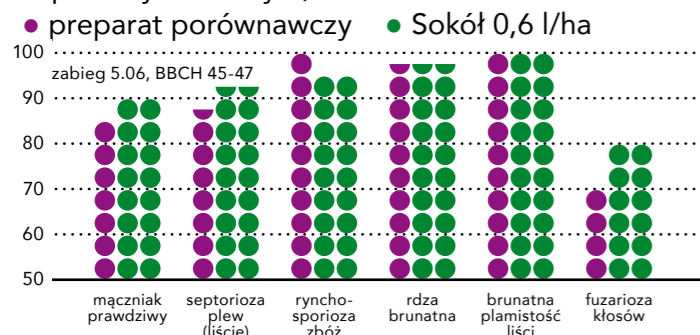
Nufarm

Grow a better tomorrow.

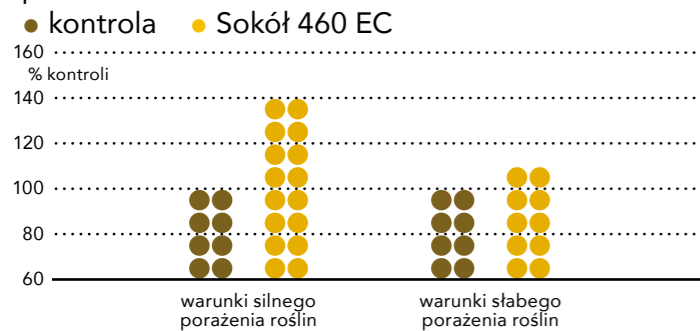
Skuteczność (%) działania fungicydu Sokół 460 EC w pszenicy ozimej, IOR Sośniowice 2006



Skuteczność (%) działania fungicydu Sokół 460 EC w pszenicy ozimej, IOR Sośniowice 2006



Wpływ stosowania fungicydu Sokół na wzrost plonu ziarna



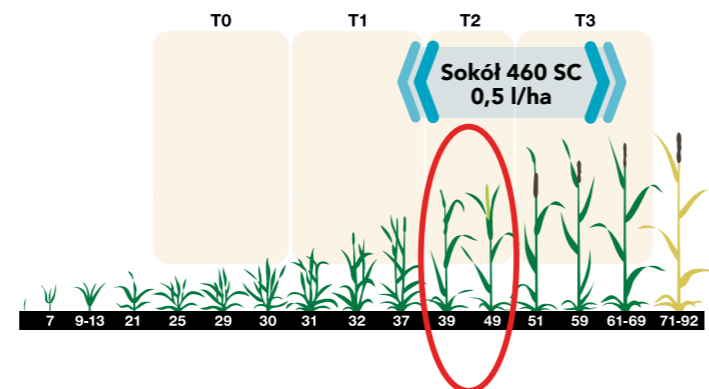
Wpływ stosowania fungicydu Sokół na powierzchnię asymilacyjną liścia flagowego



Systemy jednozabiegowe

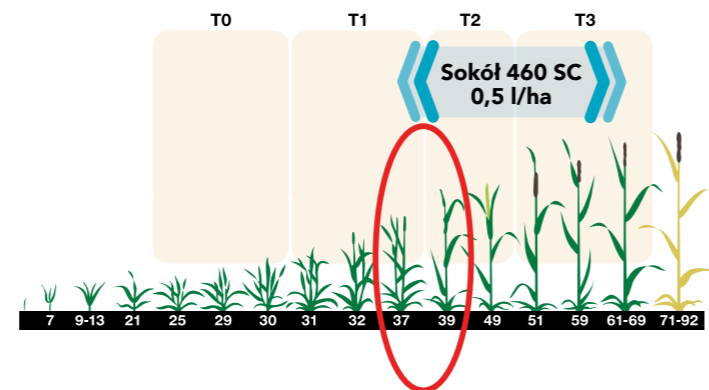
- **pszenica jara** – na średnich i słabszych glebach mączniak, rdza brunatna i żółta, septoriozy liści i plew, brunatna plamistość liści
- **pszenżyto** – na średnich i słabszych glebach mączniak, rdza brunatna, septoriozy liści i plew
- **żyto populacyjne** – na średnich i słabszych glebach mączniak, rdza brunatna, rynchosporioza

Zabieg w fazie BBCH 39-49, czyli na wykształcony już całkowicie liść flagowy ale jeszcze przed pojawieniem się kłosa.



- **jęczmień jary i ozimy** – na średnich i słabszych glebach mączniak, rdza karłowa, rynchosporioza, plamistość siatkowa

Zabieg w fazie BBCH 37-39, czyli widoczny ale nierozwinięty jeszcze liść flagowy lub też w pełni wykształcony liść.



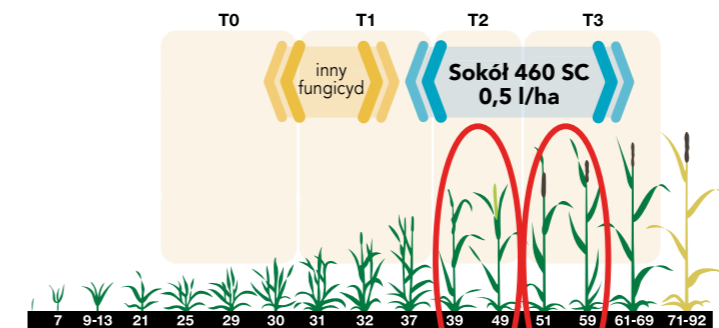
Systemy dwuzabiegowe

- **pszenica ozima późno siana, po dobrych przedplonach (nie zbożowych)**
- **pszenica jara uprawiana na dobrych glebach lub też siana wcześniej (np. w trzeciej dekadzie marca)**

Pierwsze zabiegi należy wykonać w fazie BBCH 30-31, czyli na początku strzelania w źdźbło lub w fazie 1. kolanka, najlepiej fungicydem jednocześnie zwalczającym choroby podstawy źdźbła, mączniaka, rynchosporiozę; w pszenicy na: choroby podstawy źdźbła, mączniaka i septoriozę.

Drugie zabiegi zalecamy wykonać:

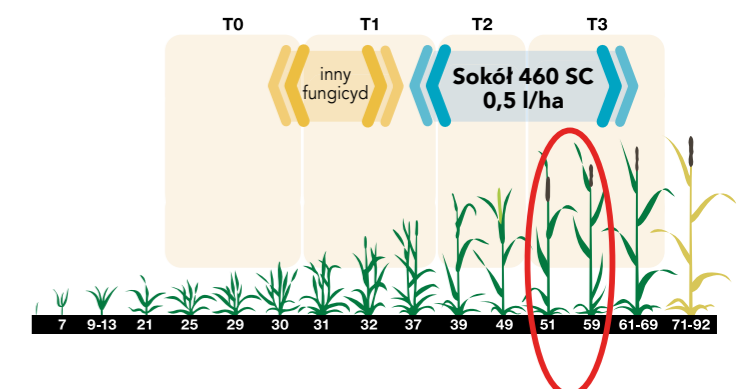
- przy deszczowej pogodzie w fazie BBCH 39-49, czyli na całkowicie wykształcony już liść flagowy, ale jeszcze przed pojawieniem się kłosa. Sokół 460 EC w dawce 0,6 l/ha (mączniak, rdza brunatna i żółta, septorioza liści, plew i brunatna plamistość liści).
- natomiast gdy w okresie 2-3 tygodni po pierwszym zabiegu jest sucha i ciepła pogoda, to zabiegi należy opóźnić i wykonać w fazie BBCH 51-59, czyli od początku do końca fazy kłoszenia (na kłos). Sokół 460 EC w dawce 0,6 l/ha (mączniak, rdza brunatna i żółta, septorioza liści i plew, brunatna plamistość liści oraz dodatkowo fuzarioza kłosów).



- **żyto mieszańcowe i pszenżyto** – na dobrych glebach

Pierwsze zabiegi należy wykonać w fazie BBCH 30-31, czyli na początku strzelania w źdźbło lub w fazie 1. kolanka, najlepiej fungicydem jednocześnie zwalczającym w życie: choroby podstawy źdźbła, mączniaka i rynchosporiozę; w pszenicy na: choroby podstawy źdźbła, mączniaka i septoriozę.

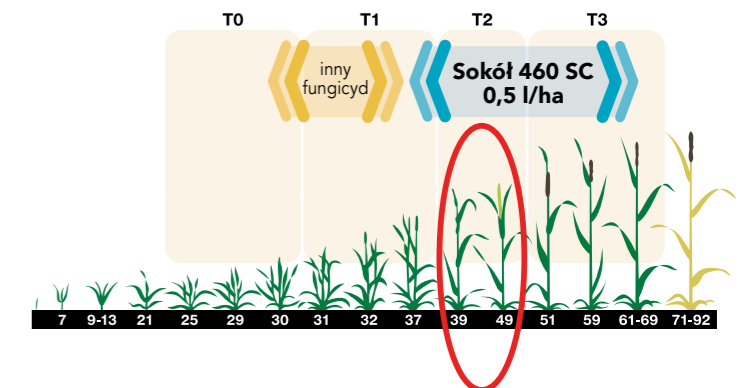
Drugie zabiegi zalecamy wykonać w fazie BBCH 55-59, czyli od pełni do końca kłoszenia (na kłos): Sokół 460 EC w dawce 0,6 l/ha (szczególnie rdza brunatna, rynchosporioza (na życie) i septorioza liści i plew (na pszenicy) oraz fuzarioza kłosów na obu gatunkach).



- **jęczmień jary browarniany i jęczmień ozimy** – na dobrych glebach

Pierwsze zabiegi należy wykonać w fazie BBCH 30-31, czyli na samym początku strzelania w źdźbło do fazy 1. kolanka, najlepiej fungicydem jednocześnie zwalczającym choroby podstawy źdźbła, mączniaka, rynchosporiozę i plamistość siatkową.

Drugie zabiegi zalecamy wykonać w fazie BBCH 45-49, czyli na wykształcony już liść flagowy ale jeszcze przed pojawieniem się kłosa (wypuszczanie ości): Sokół 460 EC w dawce 0,6 l/ha (mączniak, rdzę karłową, rynchosporioza i plamistość siatkowa).



Sokół

460 EC

Substancje aktywne

spiroksamina – 250 g w 1 litrze środka (25,25%)

tebukonazol – 167 g w 1 litrze środka (16,86%)

triadimenol – 43 g w 1 litrze środka (4,34%)

Formulacje i działanie

Środek grzybobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego w ochronie zbóż ozimych i jarych oraz przed chorobami grzybowymi.

Zakres stosowania

- **pszenica ozima, pszenica jara**
mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, brunatna plamistość liści, septorioza paskowana liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów
- **pszenżyto ozime, pszenżyto jare**
mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści, brunatna plamistość liści, septorioza plew, fuzarioza kłosów, rynchosporioza zbóż
- **jęczmień ozimy, jęczmień jary**
mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza karłowa, rynchosporioza zbóż, plamistość siatkowa liści jęczmienia
- **żyto ozime**
mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, rdza żdźbłowa, rynchosporioza zbóż, septorioza plew

Zalecana dawka: 0,6 l/ha

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób:

- pszenica, pszenżyto, jęczmień: od fazy 3 kolanka znajdującego się co najmniej 2 cm nad 2 kolankiem do końca fazy kwitnienia, BBCH 33-69;
- żyto: od fazy widocznego liścia flagowego do pełni fazy kłoszenia, BBCH 37-55.

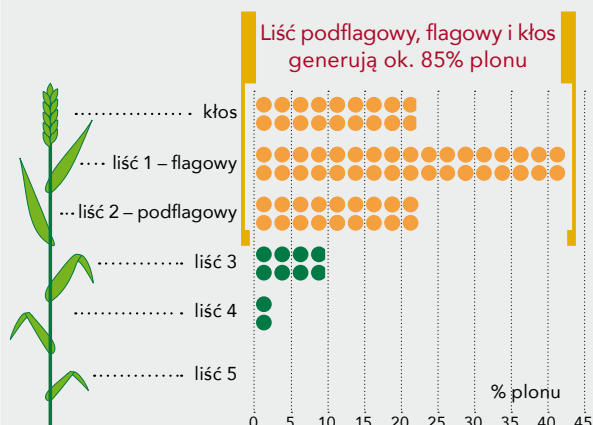
Uwagi

1. Środek Sokół 460 EC w pszenicy ozimej i w pszenżycie ozimym ogranicza występowanie fuzariozy kłosów.
2. Termin wykonania zabiegu musi uwzględniać okres karencji środka.
3. Środek szczególnie przydatny w niekorzystnych warunkach panujących w okresie wykonywania zabiegu (temperatura poniżej 12°C).

Nufarm Polska Sp. z o. o.

ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa
tel. +48 22 620-32-52
www.nufarm.pl

© 2016.02.01



Profesjonalna Strategia Ochrony Liścia Flagowego i Kłosa:

Dlaczego ochrona liścia flagowego i kłosa jest taka ważna? Dlatego, że te organy roślinne są odpowiedzialne za wielkość przyszłego plonu. W przypadku pszenicy ozimej naukowo i doświadczalnie zostało potwierdzone, że liść podflagowy, liść flagowy i kłos generują aż ok. 85% końcowego plonu.

Właściwa ochrona fungicydowa zbóż wymaga uwzględnienia kilku ważnych elementów:

- » występowania poszczególnych chorób grzybowych, poziomu szkodliwości i ich nasilenia,
- » warunków pogodowych panujących w danym sezonie wegetacyjnym (opady, temperatury, wilgotność),
- » poziomu odporności uprawianej odmiany na danego patogena,
- » bardzo ważny jest poziom intensywności uprawy, a więc wysokości spodziewanego plonu.

Dobór właściwego fungicydu oraz ilość wykonanych zabiegów ma decydujący wpływ na końcowy efekt ekonomiczny, czyli na opłacalność uprawy.

Podstawowe zalecenia ochrony fungicydowej zbóż:

- » „Lepiej zapobiegać niż leczyć” – wszystkie zabiegi najlepiej jest wykonywać profilaktycznie lub na samym początku infekcji (w momencie zaobserwowania pierwszych skupisk zarodników).
- » „Lepiej zrobić więcej zabiegów (2 lub 3) nieco tańszych niż tylko jeden lub dwa droższe.”
- » „Fungicydy w systemach stosować przemienne, najlepiej takie preparaty, które zawierają substancje aktywne o różnych mechanizmach działania na grzyby.”

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



Nufarm

Grow a better tomorrow.