

The logo for Scenic, featuring the word "Scenic" in a white, sans-serif font with a registered trademark symbol, set against a dark red background. The letters are slightly shadowed, giving a 3D effect.

# Scenic®

# nowoczesny produkt dla nowoczesnych upraw

W ostatnich latach bardzo rzadko pojawiają się na rynku nowe, ciekawe zaprawy zbożowe. Ogromna większość tego rodzaju produktów oparta jest na starych podobnych do siebie substancjach aktywnych. Wysokie koszty badań sprawiają, że tylko nieliczne firmy stać na wprowadzenie do obrotu handlowego nowych, opartych na innowacyjnych substancjach produktów. Jednym z liderów we wprowadzaniu na polski rynek nowoczesnych pestycydów jest firma Bayer CropScience. Jesienią 2006 roku w jej ofercie pojawiła się całkowicie **nowa zaprawa** do zwalczania chorób grzybowych w zbożach: **Scenic 080 FS**. Jest to produkt ciekawy pod wieloma względami, zarówno jeśli uwzględnimy techniczną stronę preparatu jak i ekonomiczną stronę jego stosowania.

W ostatnich latach wielu rolników szuka jak najtańszych produktów do zaprawiania ziarna zbóż. Na rynku widzi się tendencję do oszczędzania za wszelką cenę, bez uwzględnienia skuteczności grzybobójczej i ekonomicznej opłacalności stosowanych rozwiązań. Warto pamiętać, że pełny sukces daje tylko stosowanie takiej technologii, która jest dobrą inwestycją. Ważna jest cena produktu, ale nie zapominajmy o podstawowym zadaniu zaprawy zbożowej: skutecznym zwalczaniu całej gamy chorób atakujących ziarniaki i młode siewki roślin - przy pełnym bezpieczeństwie dla wschodzących roślin. Należy poza tym szukać produktów łatwych w aplikacji w różnych urządzeniach zaprawiających. Produktem, który potrafi sprostać tym wyzwaniom jest bez wątpienia zaprawa **Scenic 080 FS**.

Czytając jego etykietę warto zwrócić uwagę na substancje aktywne decydujące o efektywnym zwalczaniu chorób grzybowych. **Scenic 080 FS** jest trójskładnikowy i zawiera:

- Protiokonazol (JAU) – nowy związek z grupy triazoli, istotnie różni się od starszych triazoli dłuższym działaniem i dodatkowym efektem „zielonego liścia”
- Fluoksastrobina (HEC) – nowa substancja z grupy strobiluryn o przedłużonym działaniu i dająca efekt „zielonego liścia”
- Tebukonazol – związek z grupy triazoli, znany wszystkim ze stosowanych i sprawdzonych zapraw z grupy Raxil.

Powyższe dane potwierdzają, że **Scenic 080 FS** ma unikalny skład, zawiera bowiem dwie substancje aktywne niewykorzystywane wcześniej do zaprawiania ziarna. Pozwala to na znaczne podniesienie skuteczności i uniknięcie powstawania odporności na te substancje aktywne.

Część rolników zastanawiała się widząc pierwszy raz etykietę, dlaczego zarejestrowano tak wąskie spektrum zwalczanych chorób. Wynikało to z czysto formalnych względów, dlatego część chorób na początku była opatrzona „gwiazdką”, co oznaczało, że produkt jest w trakcie rozszerzenia rejestracji. Obecna wiedza pozwala stwierdzić, że **Scenic 080 FS** jest bardzo skuteczny w zwalczaniu następujących chorób:

## Zboża ozime i jare

- **pszenica ozima:** pleśń śniegowa\*, śnieć cuchnąca, śnieć gładka\*, głownia pyłaca\*, zgorzel siewek
- **pszenżyto ozime:** pleśń śniegowa\*, zgorzel siewek
- **żyto** pleśń śniegowa\*, głownia żdźbłowa\*, zgorzel siewek
- **pszenica jara:** śnieć cuchnąca\*, śnieć gładka\*, głownia pyłaca\*, zgorzel siewek

Zalecana dawka produktu to 100 ml środka z dodatkiem 400-800 ml wody na 100 kg ziarna.

Wysoka skuteczność zaprawy **Scenic 080 FS** została potwierdzona licznymi ścisłymi doświadczeniami w trakcie procesu rejestracji. Bardzo ważne jest to, że dane z badań poletkowych zostały potwierdzone przez użytkowników w skali produkcyjnej. Rolnicy, którzy kupili i zastosowali zaprawę **Scenic 080 FS** jesienią 2006 bardzo często podkreślali jej zalety widoczne „gołym okiem”. Na polach, gdzie stosowano **Scenic 080 FS** widoczne były lepsze wschody, a rośliny miały intensywny, zielony kolor. Efektem tego, była lepsza kondycja roślin jesienią, lepsze krzewienie i rozwój systemu korzeniowego oraz większa zdolność do przetrzymywania. Ta dodatkowa reakcja fizjologiczna to zasługa działania nowych substancji aktywnych Protiokonazolu (JAU) i Fluoksastrobiny (HEC), które minimalizują ryzyko fitotoksyczności i dają dodatkowy efekt zielonego liścia. Takie cechy to dodatkowa wartość, która wyróżnia ten produkt w porównaniu ze standardowymi zaprawami opartymi na starszych substancjach aktywnych. Korzystne działanie widoczne było w różnych regionach i w różnych warunkach klimatyczno-glebowych, także na terenach o niskich opadach i trudnych warunkach dla wschodzących roślin.

Według szacunków firmy Bayer CropScience, w Polsce, w pierwszym roku sprzedaży, jesienią 2006 r. **Scenic 080 FS** zastosowano na stu kilkudziesięciu tysiącach ha! Świadczy to o zaufaniu rolników do firmy i jej nowych produktów oraz dobrej relacji ceny produktu do oferowanych korzyści. Użytkownicy często podkreślają zalety tej zaprawy:

- Doskonałe przyleganie do ziarna i nie osypywanie się po zaprawieniu
- Bardzo dobre barwienie ziarna
- Bardzo dobre zwalczanie chorób widocznych jesienią i wiosną (w tym pleśni śniegowej i fuzarioz)
- Efekt zielonego liścia
- Lepsza obsada, lepsze przetrzymywanie
- Doskonałe wschody nawet w trudnych warunkach (susza, chłody)
- Dobra cena produktu

Pozytywne opinie o zaprawie **Scenic 080 FS** przekazywane przez pracowników firmy Bayer CropScience potwierdzane są teraz przez licznych doradców, sprzedawców, pracowników firm nasiennych i rolników. To jest po prostu produkt jakiego brakowało na polskim rynku: skuteczny, wygodny w stosowaniu i za uczciwe pieniądze.

Wielu użytkowników przyznaje, że trzyskładnikowa zaprawa zawierająca m. in. strobilurynę za kilkanaście złotych na 100kg ziarna to bardzo atrakcyjna oferta. Wygrali wszyscy, którzy skorzystali z oferty Bayera jesienią 2006. Kupując **Scenic 080 FS** dobrze zainwestowali swoje pieniądze. Na pewno będzie podobnie jesienią 2007 roku i w latach następnych. Należy pamiętać, że bardzo często nowe zaprawy wprowadzane na rynek bazują na starych substancjach czynnych. W przypadku Scenica na pewno tak nie jest!

Miroslaw Korzeniowski  
Techniczne Zarządzanie Zaprawami Zbożowymi  
Bayer CropScience Polska

\* w trakcie rejestracji



Bayer CropScience