

Rejestracja Elatus Era w Polsce

Aktualności Produkty
12.12.2017

W Polsce zarejestrowano już drugi produkt oparty na najnowszej substancji czynnej SOLATENOL™ - Elatus Era. Wieloletnie badania firmy Syngenta oraz opracowania niezależnych podmiotów wyraźnie podkreślają niepodważalną przewagę SOLATENOL™ nad innymi fungicydami zbożowym. Produkty oparte o substancję czynną SOLATENOL™ są obecnie najchętniej rekomendowanymi fungicydami przez niezależnych doradców w takich krajach jak Niemcy i Francja.



ELATUS™ Era.
Nowa era w ochronie zbóż.

Mocny,
niezawodny,
kompletny.

 **Elatus™ Era** 

Pierwszym produktem zarejestrowanym przez Syngenta, opartym o tę substancję jest **Elatus Plus**, który został wyróżniony nagrodą [Innowacyjny Produkt Rolniczy 2017](#). Zarejestrowany jako drugi - **Elatus Era** bazuje nie tylko na substancji SOLATENOL, zaliczanej do grupy inhibitorów dehydrogenazy

bursztynianowej (SDHI) – inhibitorów oddychania komórkowego (grupa FRAC 7), ale też na protiokonazolu – triazolu z grupy inhibitorów biosyntezy steroli – inhibitorów demetylacji (SBI-DMI) (grupa FRAC 3).

Innowacyjny fungicyd **Elatius Era** cechuje szeroka rejestracja we wszystkich zbożach: pszenicy ozimej i jarej, jęczmieniu ozimym i jarym, pszenżycie ozimym oraz życie ozimym.

- Pszenica ozima: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew, brunatna plamistość liści - od początku fazy pierwszego kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69). Przeciwno fuzariozie kłosów - od początku fazy kłoszenia do końca fazy kwitnienia (BBCH 51-69).
- Pszenica jara: rdza brunatna pszenicy, rdza żółta, septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew - od początku fazy pierwszego kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69).
- Jęczmień ozimy: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia, rdza jęczmienia - od początku fazy pierwszego kolanka do końca fazy kłoszenia (BBCH 31-59). Przeciwno fuzariozie kłosów - od początku do końca fazy kłoszenia (BBCH 51-59).
- Jęczmień jary: plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, ramularia, rdza jęczmienia - od początku do końca fazy kłoszenia (BBCH 31-59).
- Pszenżyto ozime: rdza brunatna, septoriozy liści - od początku fazy pierwszego kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69).
- Żyto ozime: rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż - od początku fazy pierwszego kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69).

syngenta®

L1038025 POLA/12V PPE 4089585



Elatus™ Era

syngenta®



NEBEZPEČENSTVO

H317 Może powodować reakcje alergiczne skóry.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H410 Powoduje szkodę dla dzikich ssaków na drodze w formie mułu.
H410 Ostatek bardzo toksyczny dla organizmów wodnych, powodując długotrwałe skutki.
EUH401 W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy stosować zgodnie z instrukcją użytkownika.
P280 Stosować rękawice ochronne/ochronną odzież/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301+P312 W PRZYPADKU DODANIA SIĘ DO OCZU: Usunąć okulary, jeśli to możliwe. Przepłukać wodą przez kilka minut.
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Usunąć zanieczyszczenia z ubioru. Wyjąć skarpetki/kontaktki, jeśli są i umyć je dokładnie w ciepłej wodzie.
P303+P361+P531 W przypadku naruszenia lub styczności: Zanieść porażony/rażoną część ciała pod opiekę lekarza.
P303+P313 W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PODRAŻNIENIA SKÓRY LUB WYŚWIPIŃ: Zanieść porażony/rażoną część ciała pod opiekę lekarza.
P331+P333 W przypadku wstrzymania się dołknięcia drażniącego na oczy: Zanieść porażony/rażoną część ciała pod opiekę lekarza.
P501 Zebrać wyciek.

5 litrów

Nazwa produktu chemicznego: imidazolilid lub...
Najwyższe stężenie: 1000 g/l...
Syngenta Group Company



5 961157 073253

SOLATENOL™ to handlowa nazwa zarejestrowana przez Syngenta dla substancji czynnej beznazowidniflupyr. Zgodnie z klasyfikacją FRAC substancja ta zaliczana jest do grupy inhibitorów dehydrogenazy bursztynianowej (SDHI). SOLATENOL™ charakteryzuje się niezwykle wysoką skutecznością przeciwko najważniejszym chorobom grzybowym w zbożach, a przede wszystkim septoriozie i rdzom. Syngenta, jest jedną z nielicznych firm posiadających produkt z grupy SDHI zarejestrowany w Polsce do walki z rdzą żółtą w pszenicy ozimej i jedyną posiadającą produkt SDHI zarejestrowany w pszenicy jarej przeciwko rdzy żółtej. Biorąc pod uwagę fakt, że w sezonie 2017 rdza żółta stanowiła istotny problem na plantacjach pszenicy, SOLATENOL™ może w kolejnym sezonie okazać się niezbędnym elementem programów ochrony pszenicy. Również w uprawie jęczmienia zakres zwalczanych chorób jest bardzo szeroki i obejmuje m.in. plamistość siatkową jęczmienia, rynchosporiozę zbóż, rdzę jęczmienia.

Substancja SOLATENOL™ szybko wchłania się w warstwę woskową i tkanki liścia, następnie po szybkim pobraniu powoli się w nich przemieszcza, co zapewnia ich długą ochronę. Powoduje to idealne zabezpieczenie całej blaszki liściowej w długim okresie, dodatkowo SOLATENOL zapewnia także ochronę nowych przyrostów. Na podstawie wyników badań niezależnego instytutu badawczego ADAS z Wielkiej Brytanii nawet 40 dni po aplikacji substancji SOLATENOL™ skuteczność zwalczania septoriozy wynosi 80%! Potwierdzają to również doświadczenia własne Syngenta, pokazujące dłuższe działanie substancji w porównaniu do referencyjnych substancji z grupy SDHI. SOLATENOL™ dłużej chroni roślinę wyznaczając tym samym nowy standard ochrony liści.