

GLORA 633 EC - nowy fungicyd ku chwale zdrowego zboża

Autor: materiały firmowe

Data: 15 lutego 2021

Fungicyd zbożowy o przemyślanym połączeniu dwóch substancji czynnych charakteryzujący się pełną gotowością na zabieg T1. To główne właściwości nowego preparatu GLORA 633 EC od firmy Sumi Agro Poland.

GLORA 633 EC to fungicyd o potrójnym działaniu: powierzchniowym, wgłębnym, a także układowym. Skutecznie zwalcza choroby podstawy źdźbła i mączniaka prawdziwego w pszenicy, a także w innych zbożach. Poza tym, posiada szereg innych zalet, które wymieniono poniżej.

GLORA 633 EC z dwiema substancjami o działaniu wgłębnym i systemicznym

Nowy fungicyd zbożowy od Sumi Agro Poland powstał z myślą o stosowaniu środka zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie pszenicy ozimej i jarej, a także pszenżyta i żyta ozimego. Wyróżnia go kilka zalet, o których wspomniała Marta Strzelecka-Berek, Kierownik ds. Produktów Rolniczych Sumi Agro Poland Sp. z o.o.:

„Choroby podstawy źdźbła i liści to główni przeciwnicy rolnika w walce o wysoki plon zbóż. Stąd tak ważna jest skuteczna, solidna ochrona fungicydowa już od samego początku wiosennej vegetacji. Jej brak może skutkować dla producenta zbóż utratą środków zainwestowanych w produkcję. GLORA 633 EC to środek grzybobójczy stworzony właśnie z myślą o zabiegu T1. Unikatowe połączenie dwóch znanych substancji czynnych to podstawa jego skuteczności, której poziom na pewno zadowoli każdego rolnika.”

GLORA 633 EC zawiera dwie substancje czynne, z dwóch grup chemicznych, a mianowicie: prochloraz i fenpropidynę. Pierwsza z nich wykazuje działanie wgłębne, natomiast druga posiada działanie systemiczne. Dzięki temu, fungicyd jest szybko pobierany przez zielone części rośliny, a następnie przemieszczany, przez co chroniony jest cały liść.

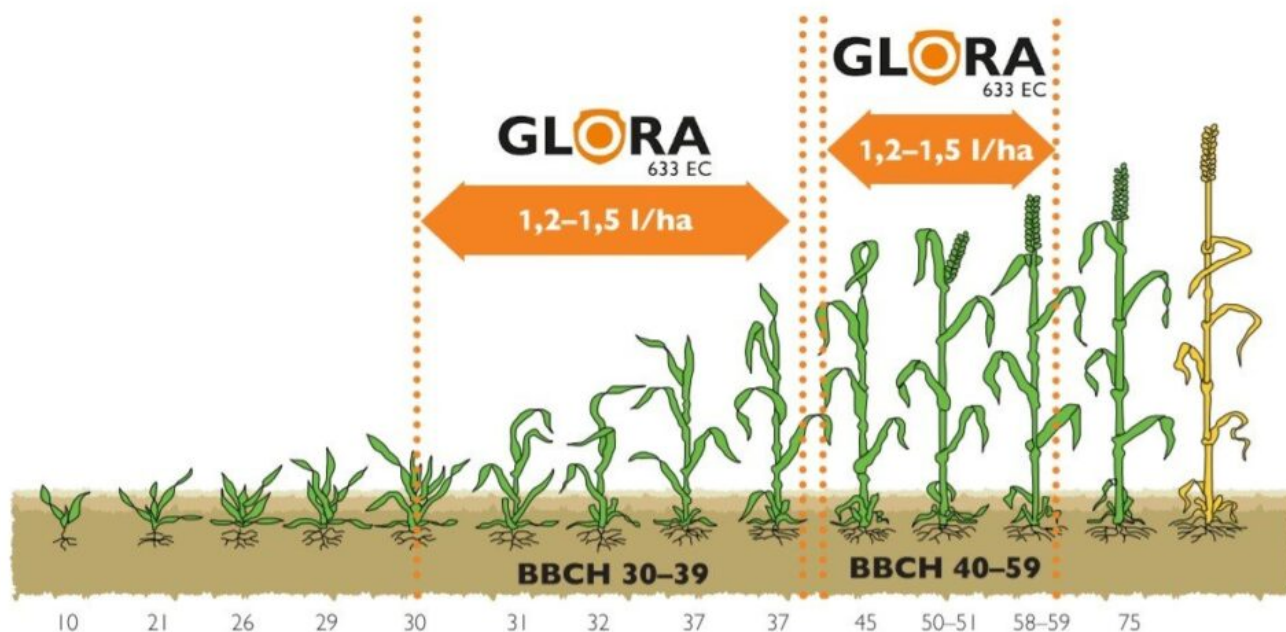
Fungicyd chroniący zboże przed groźnymi chorobami

GLORA 633 EC stanowi silne zabezpieczenie upraw przed najważniejszymi chorobami podstawy źdźbła i liści. W zależności od gatunku zbóż rejestracja obejmuje następujące choroby:

- **pszenica ozima:** łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy,
- **pszenica jara:** mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy, brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy,
- **pszenżyto ozime:** łamliwość źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści, brunatna plamistość liści, rdza brunatna,
- **żyto ozime:** łamliwość podstawy źdźbła zbóż i traw, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rynchosporioza zbóż, rdza brunatna.

Elastyczność stosowania nawet przy niskich temperaturach

Ważnym atutem fungicydu GLORA 633 EC jest jego elastyczność w stosowaniu. Preparat można aplikować w różnych fazach rozwojowych zbóż, począwszy od strzelania w źdźbło, aż do zakończenia kłoszenia (BBCH 30-55). Doskonale obrazuje to zdjęcie przedstawione poniżej:



Nowy fungicyd GLORA 633 EC posiada szeroki zakres terminu stosowania przy zalecanej dawce 1,5 l/ha

fot. Sumi Agro Poland

Ponadto, warto wspomnieć, że ten preparat sprawdza się w niskich temperaturach (już od 5°C), a także w zmiennych warunkach pogodowych. Dzięki temu, możliwe jest wcześniejsze zabezpieczenie zbóż przed infekcjami. Na koniec należałoby nadmienić, że środek może być stosowany zarówno solo, jak i w mieszaninach, co z kolei ma wpływ na wyższą skuteczność i oszczędność ochrony.

Czytaj również: [Flame DUO 354 SG – nowy herbicyd zbożowy na straży czystego pola](#)

Źródło: materiały prasowe [Sumi Agro Poland](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena 5 / 5. Liczba głosów 7

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "7", "ratingValue": "5" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2021/02/agrofakt-gloria-633-EC-wyrozniajace.jpg", "name": "GLORA 633 EC – nowy fungicyd ku chwale zdrowego zboża", "description": "GLORA 633 EC – nowy fungicyd ku chwale zdrowego zboża" }
```