

kukurydziany pakiet
herbicydowy

 **AGROLOK**



QQ PAK
ELIMAX



Strategia
bez dogrywki!



Postaw na strategię zwalczania chwastów bez dogrywki

Pewna strategia w zwalczaniu chwastów w uprawie kukurydzy. Stworzona z myślą o plantatorach nastawionych na osiągnięcie wysokich plonów, którzy chcą cieszyć się wolnym od chwastów polem aż do samych zbiorów.

QQpak Elimax to:

- **pewność – skrupulatnie likwiduje szeroki wachlarz chwastów**

Zwalcza komplet kluczowych chwastów w uprawie kukurydzy, począwszy od chwastnicy jednostronnej skończywszy na komosie białej.

- **siła – pozbawia chwasty barier ochronnych**

Błyskawicznie zatrzymuje rozwój chwastów, dodatkowo zwiększając ich wrażliwość na czynniki środowiskowe, co powoduje szybkie zamieranie niepożądanego roślności.

- **konsekwencja – chroni przed wtórnym zachwaszczeniem**

Zatrzymuje rozwój chwastów już od wschodów aż do zbioru, dzięki rozłożonemu w czasie działaniu.

- **zysk – pozwala uzyskać maksymalne plony**

Umożliwia pełne wykorzystanie potencjału uprawianej odmiany, dzięki aplikacji w najkorzystniejszym terminie pod kątem plonowania kukurydzy i skuteczności chwastobójczej.

Pole wolne od chwastów po aplikacji QQpak Elimax w sezonie 2020 Golub-Dobrzyń

Termin aplikacji: faza 2 liści kukurydzy (15 maja 2020, BBCH 12)



Miesiąc po zabiegu



Cztery miesiące po zabiegu

Termin aplikacji: faza 4 liści kukurydzy (27 maja 2020, BBCH 14)



Trzy tygodnie po zabiegu



Trzy i pół miesiąca po zabiegu

Pole wolne od chwastów po aplikacji QQpak Elimax w sezonie 2021 Golub-Dobrzyń

Termin aplikacji: faza 2 liści kukurydzy (31 maja 2021, BBCH 12)



Trzy tygodnie po zabiegu



Półtora miesiąca po zabiegu

Termin aplikacji: faza 4 liści kukurydzy (8 czerwca 2021, BBCH 14)



Dwa tygodnie po zabiegu



Miesiąc po zabiegu

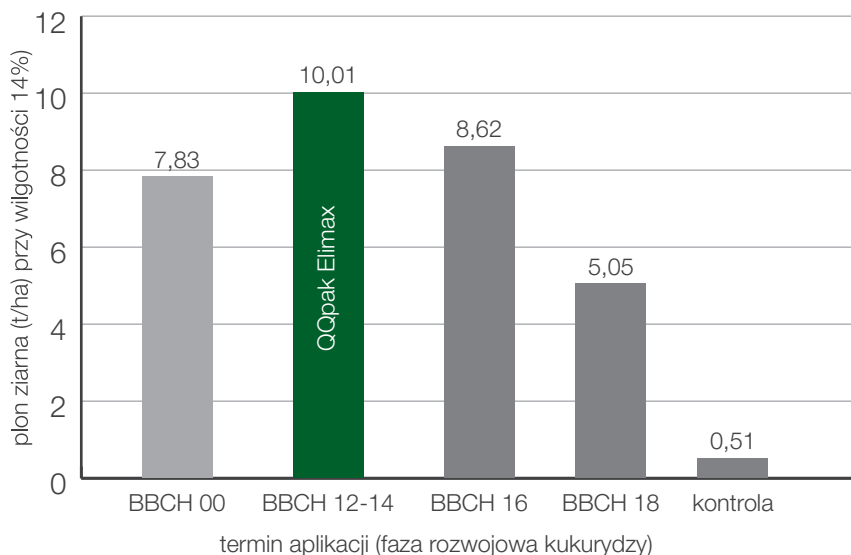


Zastosowanie QQpak Elimax zarówno w roku 2020 jak i 2021 zapewniło **pełną skuteczność w zwalczaniu chwastów.**



Wyniki doświadczeń

Plonowanie kukurydzy odmiany SY Nordicstar (FAO 180 – 190) w zależności od terminu aplikacji herbicydu (doświadczenia własne, Golub-Dobrzyń 2020).



Aplikacja **QQpak Elimax** zwiększa opłacalność uprawy kukurydzy pozwalając na pełne wykorzystanie potencjału plonowania odmiany.



Opinia eksperta

” QQpak Elimax tworzyliśmy z myślą o plantatorach, którzy planują uzyskać wysokie plony kukurydzy i w pełni wykorzystać potencjał plonowania uprawianej odmiany. Szukaliśmy rozwiązania herbicydowego, które połączy zalety herbicydów aplikowanych bezpośrednio po siewie, jak i tych aplikowanych nalistnie, tak aby efekt chwastobójczy utrzymywał się do samych zbiorów. Wówczas powstała koncepcja pakietu, którą dopracowaliśmy przeprowadzając wiele doświadczeń. W efekcie najskuteczniejsze rozwiązanie trafiło do rolników pod nazwą QQpak Elimax, z czego jesteśmy bardzo dumni. ”

Ryszard Hartwich
Ekspert agrotechniczny Elvita



Opinie rolników

” Pakiet QQpak Elimax wybrałem dlatego, że miał bardzo dobrą opinię w zeszłym roku oraz posiada szerokie okno stosowania. Zastosowałem go na 38 hektarach i rzeczywiście się nie zawiodłem. Zestaw ma długi okres działania, dzięki któremu nie ma wtórnego zachwaszczenia. A przede wszystkim działa również w niesprzyjających warunkach, czego najlepszym dowodem są czyste pola aż do dziś. Mogę go polecić wszystkim, którzy chcą długiego i skutecznego działania. ”

Kazimierz Pielak
Kaleń Drugi, powiat garwoliński



” Pakiet QQpak Elimax wybrałem ze względu na to, że sieję dużo kukurydzy na kisonkę i zależy mi, aby plon był wysoki. Zastosowałem środki we wczesnej fazie według zaleceń przedstawiciela. Po krótkim czasie od zabiegu chwasty zaczęły ginąć. Na plus jest to, że po zabiegu kukurydza nie odchorowała. ”

Marek Majewski
Rembiesznica, powiat golubsko-dobrzyński

Najważniejsze informacje

- uprawa: **kukurydza**
- wielkość pakietów: **3 – 3,5 ha, 8 – 10 ha**
- termin aplikacji: nalistnie, w fazie 2 – 4 liści kukurydzy (BBCH 12 – 14)
- mechanizm działania na chwasty:
 - hamuje biosyntezę karotenoidów, w następstwie czego następuje zniszczenie chlorofilu, objawiające się bieleniem liści,
 - zaburza powstawanie białek poprzez zablokowanie syntezy aminokwasów leucyny, izoleucyny i waliny, co w efekcie zahamowuje wzrost chwastów,
 - blokuje biosyntezę kwasów tłuszczowych zaburzając powstawanie wosków roślinnych, co prowadzi do śmierci siewek.
- spektrum: blekot pospolity, bodziszek drobny, chwastnica jednostronna, gorczyca polna, jasnota purpurowa, krzywo-szyj polny, komosa biała, przetacznik perski, psianka czarna, przytulia czepna, rdest plamisty, szarłat szorstki, rumian polny, tasznik pospolity, tobołki polne, wilczomlec obrotny fiolek polny, gwiazdnica pospolita

Zamów u przedstawiciela firmy  **AGROLOK**

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 na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

Podmiot odpowiedzialny za technologię: Elvita Sp. z o. o.
Dystrybutor: AGROLOK tel. 56 682 38 88 • info@agrolok.pl