



KOMPLEKSOWY JESIENNY HERBICYD ZBOŻOWY

ZWALCZA MIOTŁĘ ZBOŻOWĄ
I CHWASTY DWULIŚCIENNE
DZIAŁA DOGLEBOWO I NALISTNIE



WALCZ Z CHWASTAMI Z NAJLEPSZYM PRZYWÓDCĄ



Innowacyjny skład

flufenacet – 312 g/l (związek z grupy oksycetamidów)

diflufenikan – 250 g/l (związek z grupy pirydynokarboksamidów)

florasulam – 12 g/l (związek z grupy triazolopirymidyn)



flufenacet – 312 g/l

mechanizm działania (HRAC): 15/K3 (inhibitor biosyntezy kwasów tłuszczowych o bardzo długich łańcuchach)

pobierany głównie przez korzenie i hypokotyl kielkujących chwastów, zastosowany po wschodach jest także wchłaniany przez liście

wysoce skuteczny w zwalczaniu **mioty zbożowej** podczas jesiennych zabiegów

szerokie okno stosowania – do stosowania dogłębowo jak i powszodowo

ważny element w **antyodpornościowej strategii** zwalczania mioty zbożowej

zastosowany w wyższych dawkach zwalcza również wyczyńca, stokłosę bezostną, życicę oraz ogranicza **prosołate**





diflufenikan – 250 g/l

mechanizm działania (HRAC): 12/F1 (inhibitor biosyntezy karotenoidów)

powierany przez chwasty przede wszystkim przez pędy kiełkujących siewek

chwasty przestają rosnąć i odbarwiają się (bielenie tkanek), pojawiają się nekrozy i gatunki wrażliwe zamierają

bardzo skutecznie zwalcza **fiółka polnego**, wspomaga zwalczanie **gwiazdnicy pospolitej**, **maruny bezwonnej**, **miotły zbożowej**, **przetaczników**, **przytulii czepnej**

długie działanie, po zabiegu pozostaje na powierzchni gleby, zapewniając ochronę do ponad 8 tygodni

florasulam – 12 g/l

mechanizm działania (HRAC): B/2 (inhibitor syntezy acetylomleczanowej (ALS))

powierany jest przez liście chwastów, a następnie szybko przemieszczany w całej roślinie

wysoce skuteczny w zwalczaniu **przytulii czepnej**, **maku polnego**, **rumianu polnego**, **chabra bławatka**

szerokie okno stosowania – możliwość stosowania jesiennego i wiosennego

w technologiach jesiennych istotny element w strategii antyodpornościowej

działa już w temperaturze 5°C

Sprawdzone rozwiązania



**Pan Andrzej Borychowski z Borychowa,
pow. sokołowski, woj. mazowieckie**

Uprawiam ok 50 ha pszenicy ozimej. Ostatniej jesieni do ochrony herbicydowej na areale 11 ha zastosowałem Cezaro 574 SC w dawce 0,4l/ha. **Wykonany zabieg bardzo skutecznie ochronił plantację przed chwastami,** a przede wszystkim dla mnie najważniejszymi, czyli miotłą zbożową, przytulią czepną i ostrożeniem polnym. **To rozwiązanie wykazało wysoką skuteczność pomimo opóźnionego terminu zabiegu.** Jestem bardzo zadowolony i jestem gotów zastosować tą ochronę na cały areal pszenicy w przyszłym roku.



**Gospodarstwo Rolne mgr inż. Piotr Dębiński,
miejscowość Kierz, woj. lubelskie**

Uprawiam 160 ha zbóż w gospodarstwie o łącznej powierzchni 250 ha. Szczególny nacisk kładę na **zwalczenie miotły zbożowej już jesienią,** gdyż wiosną nie zawsze są dogodne warunki do przeprowadzenia zabiegu. Cezaro 574 SC zastosowałem w pszenicy ozimej oraz w jęczmieniu ozimym. **Po zastosowaniu na wiosnę nie trzeba robić poprawek. Jestem bardzo zadowolony z tego nowego rozwiązania Innvigo.** To bardzo dobre rozwiązanie, do zastosowania w kolejnych latach.



**Gospodarstwo Rolne Sławomir Tupikowski,
miejscowość Wólka Zdunkówka, woj. lubelskie**

Pow. gospodarstwa: 210 ha. Uprawy: Pszenica ozima, pszenżyto ozime, soja, kukurydza oraz rzepak. Pszenica ozima w gospodarstwie uprawiana jest na powierzchni 35 ha. **Głównym celem zabiegu herbicydowego na jesień jest ochrona plantacji przed miotłą zbożową. Po zastosowaniu nowego herbicydu od Innvigo, Cezaro 574 SC, plantacja została wyczyszczona z miotły zbożowej jak i przytuli czepnej, fiołka oraz samosiewów rzepaku.** Również po wiosennej lustracji plantacji można stwierdzić, iż to rozwiązanie jest naprawdę kompletne i poradziło sobie z chwastami. Bardzo ważnym aspektem w jesiennych opryskach jest dla mnie **możliwość zastosowania herbicydu we wczesnych fazach rozwojowych.** Wynika to z późnych siewów zbóż ozimych uprawianych po kukurydzy ziarnowej.



Skuteczny i niezawodny

Zwalczane chwasty	Cezaro 574 SC 0,4 l/ha
Miotła zbożowa	+++
Bodziszek drobny	++/+
Chaber bławatek	++/+
Fiołek polny	+++
Gwiazdnica pospolita	+++
Jasnota purpurowa	+++
Mak polny	++/+
Niezapominjka polna	+++
Przetacznik bluszczkowy	+++
Rumian polny	+++
Przytulia czepna	+++
Rzodkiewnik pospolity	+++
Samosiewy rzepaku	+++
Tasznik pospolity	+++

Zabieg wykonany w fazie pszenicy ozimej BBCH 12/13



+++ skuteczność 98-100%
++/+ skuteczność 95-97%

Doświadczenia ścisłe
prowadzone przez AT
w roku 2020/21

Doświadczenia Urbanowice, stan na 28.02.2024



Kontrola



CEZARO 574 SC 0,4l/ha
jesień 2023 - BBCH 12/13

Bezpieczny dla zbóż

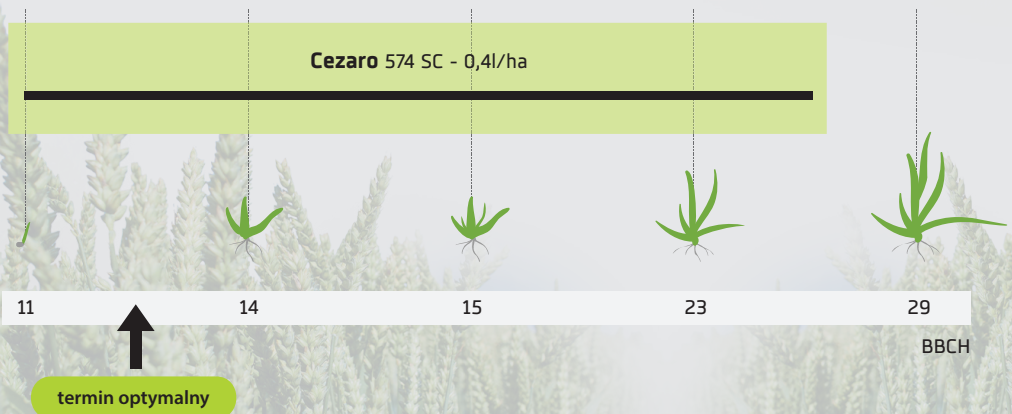
Doświadczenia AT – pszenica ozima:

- Fitotoksyczność 0% we wszystkich ocenach jesiennych i wiosennych
- Dawka 0,4 l/ha
- Termin stosowania – BBCH 12/13



Zalecenia stosowania

Cezaro 574 SC - 0,4l/ha



Skontaktuj się
z doradcą
w Twoim regionie

Dane kontaktowe znajdują się na
naszej stronie internetowej

www.innvigo.com/doradcy

#wybieramINNVIGO



innvigo
Better chemistry

INNVI GO SP. Z O.O.
Al. Jerozolimskie 178
02-486 Warszawa

Kontakt:
+48 22 468 26 70
biuro@innvigo.com

www.innvigo.com



Uwaga: Przy sporządzaniu, a następnie stosowaniu mieszanin zbiornikowych z innymi produktami, należy przestrzegać zaleceń z etykiet produktów wchodzących w skład mieszaniny zbiornikowej. Warto zawsze zrobić próbę mieszania przed wykonaniem zabiegu.

Uwaga: 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 rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.