



Idę po rekord!

Autorskie technologie rolnicze dla osiągnięcia rekordowych plonów



**REKOMENDACJE OCHRONY I STYMULACJI PRAWIDŁOWEGO
ROZWOJU KUKURYDZY - IDĘ PO REKORD Z GRUPĄ CHEMIROL**

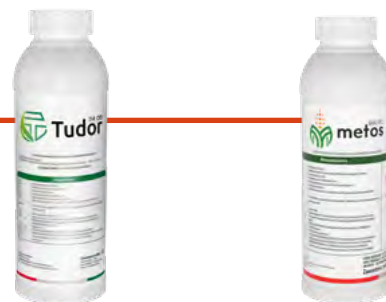
Technologia zwalczania chwastów - doglebowa

**METODUS
650 WG** + **METOS
960 EC**
0,5 kg/ha 0,5-0,75 l/ha



Technologia zwalczania chwastów - wczesnopowschodowa

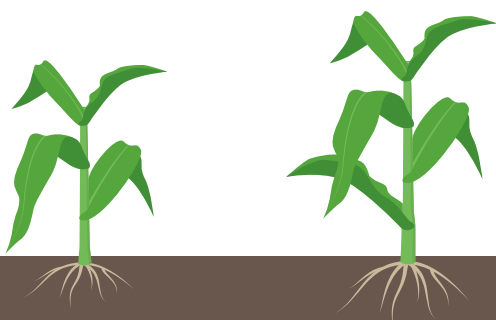
TUDOR 114 OD + **METOS 960 EC**
0,5 l/ha 0,5-0,75 l/ha



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

Podstawowym herbicydem w technologii doglebowej jest **Metodus 650 WG**. Łączy on silne strony trzech substancji aktywnych: *izoksaflutolu*, *terbutylazyny* i *mezotrionu*. Wyjątkowy synergizm ich działania zapewnia wysoką skuteczność zwalczania bardzo szerokiej gamy chwastów już w dawce 0,5 kg/ha. Zalecamy go na plantacje zagrożone ze strony chwastnicy jednostronnej, komosy białej, psianki czarnej, przetaczników, rdestówki powojowej, rdestu plamistego, szarłata szorstkiego czy samosiewów rzepaku. W celu poprawienia skuteczności zabiegu na takie chwasty jak: chwastnica jednostronna, palusznik krwawy, włośnica zielona, zalecamy dodatek herbicydu **Metos 960 EC** w dawce 0,5-0,75 l/ha, którego składnikiem jest *s-metolachlor*. Zabieg wykonujemy jeszcze przed wschodami kukurydzy.

Jednym z najbardziej efektywnych sposobów na zwalczanie chwastów w kukurydzy jest wykonanie zabiegu powstchodowego we wczesnych fazach rozwojowych czyli w momencie, gdy ma ona 2-3 liście właściwe (BBCH 12-13). Tego typu ochrona przed chwastami w mniejszym stopniu jest zależna od suszy, która może mieć kluczowe znaczenie przy zabiegach typowo doglebowych. Dodatkowo chwasty są w bardzo wczesnych fazach rozwojowych i ich zwalczanie jest stosunkowo łatwe. Do takich zabiegów używamy mieszanin substancji o działaniu doglebowym i typowo nalistnym. W roku 2021 Innvigo wprowadza na rynek nowy, wieloskładnikowy produkt, który idealnie sprawdza się właśnie w takiej technologii. **Tudor 114 OD** to kombinacja trzech substancji aktywnych - *nikosulfuronu*, *florasulamu* i *tifensulfuronu metylowego*. Taki skład pozwala kontrolować zarówno chwasty prosowate, jak i bardzo szerokie spektrum chwastów dwuliściennych, w tym uciążliwych, takich jak komosa biała. Przy zabiegu wykonywanym we wczesnych fazach kukurydzy należy do herbicydu dodać *s-metolachlor* w postaci herbicydu **Metos 960 EC**. Pozwoli to jeszcze lepiej zwalczać chwasty prosowate (chwastnicę jednostronną) i dodatkowo zabezpieczyć plantację przed późniejszymi wschodami. Oba herbicydy stosujemy w dawkach: **Tudor 114 OD** 0,5 l/ha + **Metos 960 EC** 0,5 l/ha.



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.



www.ideporekord.pl