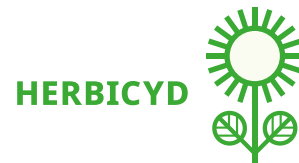


Xerton



- Unikalna technologia zwalczania chwastów w pszenicy ozimej
- Zwalcza chwasty jednoliścienne, w tym odporne na inne herbicydy
- Wzmacnia skuteczność zwalczania chwastów dwuliściennych

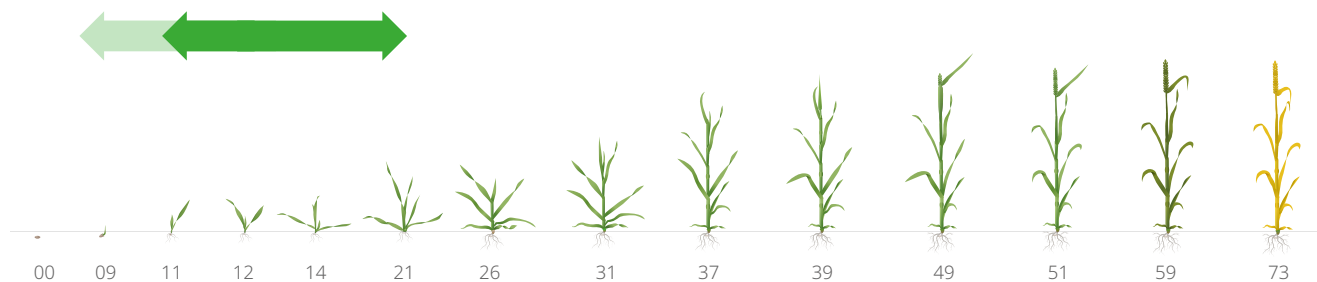
UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, www.upl-ltd.pl

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.

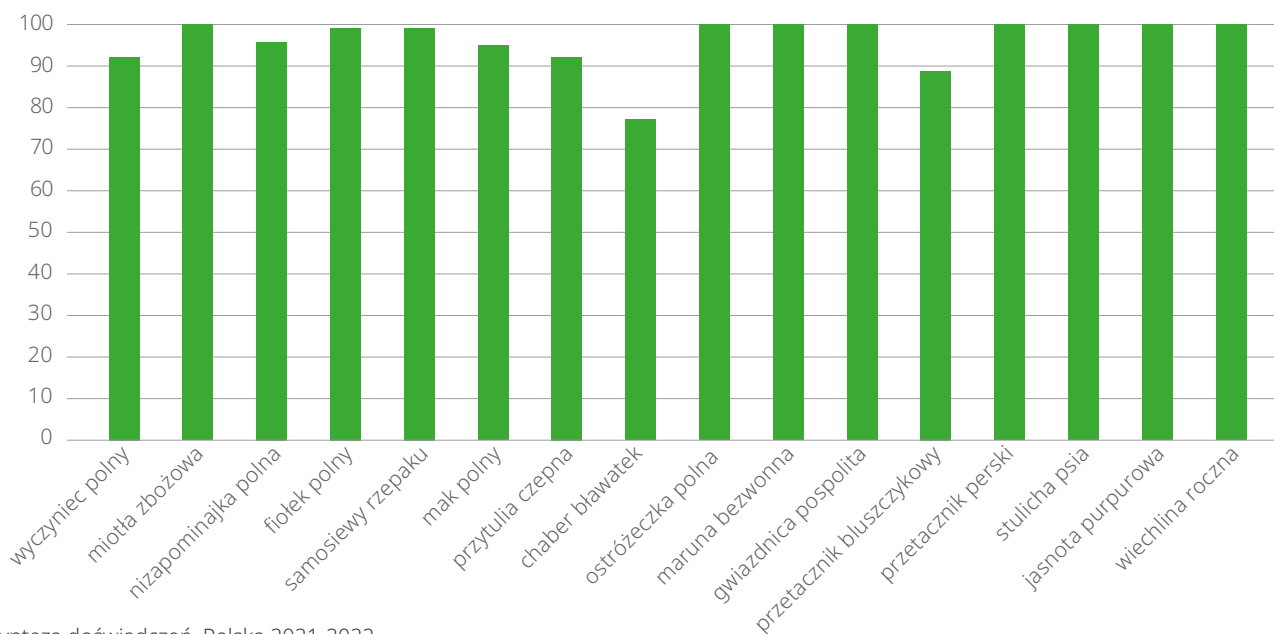


Xerton (etofumesat) 0,6 l/ha + Mertil 600 SC (diflufenikan, flufenacet) 0,3 l/ha (miotła zbożowa + chwasty dwuliścienne)

Xerton (etofumesat) 0,6 l/ha + Mertil 600 SC (diflufenikan, flufenacet) 0,6 l/ha (wyczyniec polny + chwasty dwuliścienne)



Skuteczność zwalczania wybranych chwastów przez mieszankę **Xerton + Mertil 600 SC**



Synteza doświadczeń, Polska 2021-2022

Optymalne warunki zastosowania:

- Najlepiej działa zastosowany na chwasty w trakcie wschodów lub krótko po wschodach.
- Gleba nie powinna być nadmiernie wilgotna lub przesuszona.
- Unikaj stosowania przed spodziewanymi spadkami temperatury.
- Głębokość siewu co najmniej 2,5 cm.
- Unikaj stosowania na glebach piaszczystych i pylistych.

Mieszanka szczególnie polecana w miejscach gdzie występuje problem zmniejszonej wrażliwości lub odporności wyczyńca i innych traw na herbicydy.

Doskonały komponent skutecznych mieszanek z diflufenikanem, pendimetaliną, flufenacetem, jodosulfuro-nem metylosodowym i mezosulfuronem metylowym.