

ZWALCZANIE CHWASTÓW W ZBOŻACH TYTAN 75 SG i PRIMSTAR 20 SG

JESIENIĄ CZY WIOSNĄ?

To pytanie, które każdego roku zadaje sobie wielu rolników myśląc o zwalczaniu chwastów w oziminach. Oba terminy mają swoje zalety i wady, jednak zawsze łatwiej jest pozbyć się chwastów będących we wczesnych fazach rozwojowych, które właśnie wschodzą lub dopiero będą kiełkowały. Jesień to z reguły bardziej sprzyjające dla zabiegu temperatury oraz możliwość doboru i połączenia herbicydów działających doglebowo oraz nalistnie.

Stosowanie kilku substancji o różnych mechanizmach działania to także zapobieganie odpornościom, które zalecane jest w technologiach ochrony herbicydowej.

Na co zwrócić uwagę dobierając herbicydy do sporządzenia skutecznego jesiennego rozwiązania:

SKUTECZNOŚĆ

Zwalczanie zwłaszcza miotły i chwastów dwuliściennych (m.in. chabra, samosiewów rzepaku, przytulii czepnej).

BEZPIECZEŃSTWO

Bezpieczeństwo dla rośliny uprawnej od najwcześniejszych faz rozwojowych – możliwość stosowania już od fazy 3 liścia zbóż ozimych.

SELEKTYWNOŚĆ

Rejestracja i brak uszkodzeń przy stosowaniu w uprawach pszenicy ozimej, pszenżyta i żyta ozimego.

ELASTYCZNOŚĆ

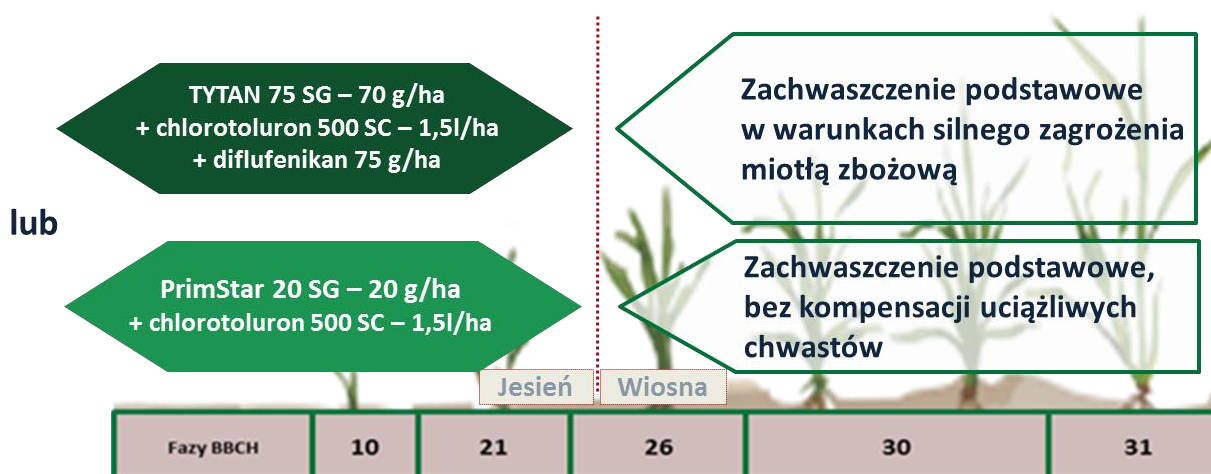
Możliwość stosowania z innymi herbicydami zależnie od dominującego gatunku chwastu. Na przykład partnerem przy zwalczaniu przytuli może być fluroksypyr, a do zwalczania miotły zbożowej izoproturon lub chlorotoluron.



Mając powyższe na uwadze proponujemy sprawdzone rozwiązania oparte o jeden z dwóch herbicydów: Tytan 75 SG lub Primstar 20 SG:

Pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto ozime

Zabieg wykonać od fazy 3 liści najpóźniej do końca fazy 1-go kolanka zbóż



Częstym kłopotem w uprawie zbóż są samosiewy rzepaku, dodatek już 10 g/ha preparatu PrimStar 20 SG do mieszanki zbiornikowej usunie i tę przeszkodę.

Powyższe rozwiązania zostały wypracowane przez praktykę rolniczą oraz zagraniczne doświadczenia w celu maksymalnego wykorzystania potencjału substancji aktywnych herbicydów Tytan 75 SG i Primstar 20 SG. Wykorzystują elastyczność terminu bezpiecznego stosowania oraz największą wrażliwość chwastów.

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

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.