



KOBRA 510 SL

skróci – wzmocni – pogrubi



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.



zapobiega wyleganiu roślin zbóż
rozwija pędy boczne i system korzeniowy
pogrubia ścianki źdźbła
hamuje wzrost elongacyjny
działa także w późnych fazach rozwojowych zbóż

Po co regulować wzrost zbóż?

Efektywna regulacja wysokości łanu rozwiązuje problemy wylegania roślin zbóż. Zastosowanie regulatorów wzrostu ma ogromne znaczenie dla ilości plonu i nie mniejsze dla jego jakości. Wylęgnięte zboże to problem ze zbiorem: opóźnione i nierównomierne dojrzewanie, wyższy koszt zbioru oraz suszenia. Przygnięcone do ziemi łany zbóż szybciej porastają, zdecydowanie obniżając jakość plonu. Stosowanie preparatów z grupy retardantów, do której należy substancja aktywna etefon, działa hamująco na wzrost pędów oraz ma równie pozytywny wpływ na procesy rozwoju roślin.



KOBRA 510 SL

**doskonale skraca dokłosie i usztywnia rośliny,
chroniąc przed obłamywaniem i opadaniem kłosów**

Substancja czynna: etefon (związek z grupy pochodnych kwasów fosfonowych) – 510 g/l (41,7%).

Środek z grupy regulatorów wzrostu w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. **KOBRA** 510 SL stosuje się jako środek zapobiegający wyleganiu pszenicy ozimej, pszenżyta ozimego i jęczmienia jarego uprawianych na dobrych stanowiskach lub nawożonych wysokimi dawkami azotu. Środek powoduje skrócenie i usztywnienie źdźbeł

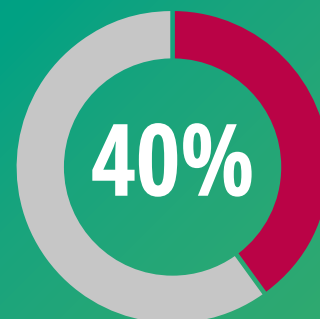


zboż, co zapobiega wyleganiu łanu. Zastosowanie środka ułatwia zbiór mechaniczny. Zapobiega powstawaniu strat wynikających ze słabego wykształcenia ziarna i jego porastania. Intensywność działania środka zależy od terminu opryskiwania, fazy rozwojowej rośliny uprawnej, zawartości łanu, stanowiska oraz warunków atmosferycznych.

Co sprzyja wyleganiu?



**Wyleganie obniża plan
nawet o 40%!**



Stosowanie preparatu **KOBRA** 510 SL

Pszenica ozima

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,9 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,7–0,9 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy pierwszego kolanka do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty) (BBCH 31–39).

Pszenżyto ozime

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,95 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75–0,95 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy pierwszego kolanka do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty) (BBCH 31–39).

Jęczmień jary

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,7 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od fazy pierwszego kolanka do fazy otwierania się pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 31–47).

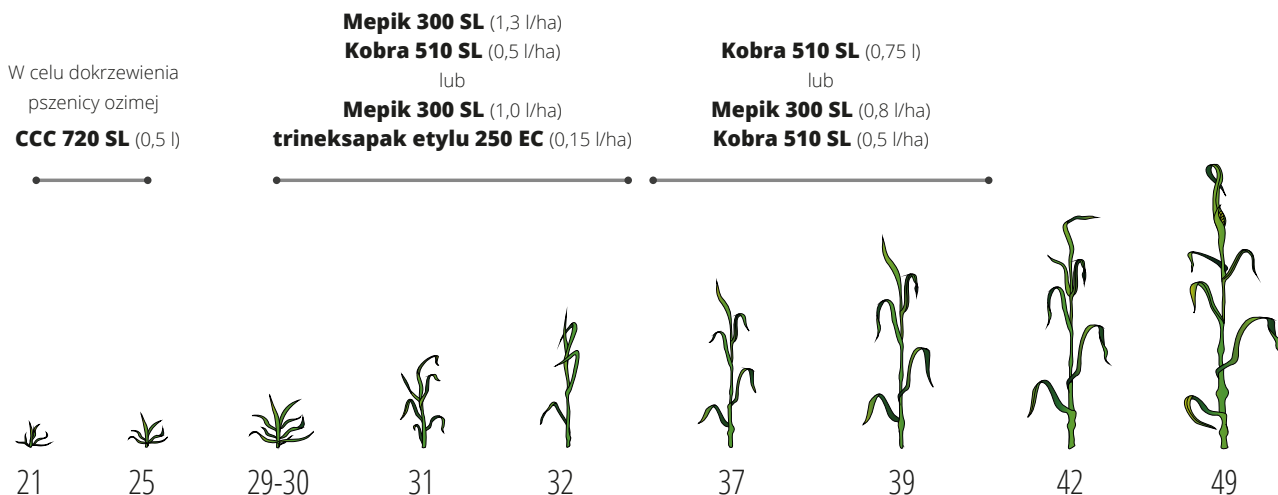
Zalecana ilość wody: 200–300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.




Technologia regulacji wzrostu roślin


Z roku na rok rośnie liczba plantatorów, którzy chronią swoje zboża przed wyleganiem. Problem ten dotyczy wszystkich, a czynniki, które się do tego przyczyniają nie zawsze są zależne od rolnika. Stosowanie regulatorów wpływa nie tylko na podniesienie plonu, ale również chroni jego jakość. Ważny jest odpowiedni dobór preparatów i zastosowanie ich we właściwym etapie wzrostu rośliny. Stosując regulację wzrostu, zyskujemy szereg korzyści: stymulację systemu korzeniowego, skrócenie międzywęźli i dokłosa, pogrubienie i wzmocnienie źdźbła, obniżenie środka ciężkości rośliny (zwiększenie stabilności) oraz zapewnienie możliwości transportu asymilatów do samego końca wegetacji. Chcąc uzyskać jak największy plon oraz zabezpieczyć swoje zboża przed wyleganiem, należy zastosować jedną z poniższych technologii regulacji dopasowaną do poszczególnych gatunków zbóż.





 www.blog.chemirol.com.pl

 www.chemirol.com.pl

 www.facebook.com/byChemirol