



MODAN® 250 EC

regulator wzrostu

PODSTAWOWE CECHY PRODUKTU

MODAN 250 EC jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu roślin, w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej. Środek do stosowania w celu zapobiegania wyleganiu pszenicy ozimej, jęczmienia jarego i ozimego oraz pszenżyta ozimego. Środek pobierany jest głównie przez liście i źdźbła zbóż, a następnie przenoszony do tkanek merystematycznych zapobiegając nadmiernemu wydłużaniu się międzywęźli. Nie powoduje redukcji długości korzeni i masy rośliny. Skrócenie i usztywnienie źdźbeł zbóż zapobiega wyleganiu lanu.

Regulator zawierający trineksapak etylu

Ulepsza, skraca i pogrubia co trzeba!

Pszenica ozima

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,4 l/ha**

Pszenżyto ozime

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,6 l/ha**

Jęczmień ozimy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: **0,6 l/ha**

DOBRZE skrojona rejestracja

SKRACA i usztywnia

NIE REDUKUJE DŁUGOŚCI
korzeni i masy roślin



MODAN[®] 250 EC

regulator wzrostu

ZAKRES STOSOWANIA

Zawartość substancji czynnej	trineksapak etylu (związek z grupy cykloheksadionów) – 250 g/l (25,3%)
Zastosowanie	<p>MODAN 250 EC jest środkiem z grupy regulatorów wzrostu roślin, w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej. Środek do stosowania w celu zapobiegania wyleganiu pszenicy ozimej, jęczmienia jarego i ozimego oraz pszenżyta ozimego. Środek pobierany jest głównie przez liście i źdźbła zbóż, a następnie przenoszony do tkanek merystematycznych zapobiegając nadmiernemu wydłużaniu się międzywęźli. Nie powoduje redukcji długości korzeni i masy rośliny. Skrócenie i usztywnienie źdźbeł zbóż zapobiega wyleganiu łanu. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.</p> <p>Pszenica ozima Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha Termin stosowania: Środek stosować od końca fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty) (BBCH 29–39). Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha Zalecane opryskiwanie: średniokropliste. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1</p> <p>Pszonżyto ozime Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha Termin stosowania: Środek stosować od końca fazy krzewienia do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty) (BBCH 29–39) Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha Zalecane opryskiwanie: średniokropliste. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1</p> <p>Jęczmień ozimy Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha Termin stosowania: Środek stosować od fazy strzelania w źdźbło do fazy liścia flagowego (liść flagowy całkowicie rozwinięty) (BBCH 30–39) Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha Zalecane opryskiwanie: średniokropliste. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1</p> <p>Jęczmień jary Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha Termin stosowania: Środek stosować od fazy strzelania w źdźbło do pojawienia się liścia flagowego (widoczny liść flagowy, ale jeszcze nie rozwinięty) (BBCH 30–37). Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha Zalecane opryskiwanie: średniokropliste. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1</p>
Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej	okres karencji: NIE DOTYCZY



HELM Polska Sp. z o.o.
Sprzedaż i Marketing środków ochrony roślin
ul. Domaniewska 42, 02-672 Warszawa
tel. 22 654 35 00, fax 22 654 83 10
www.helmpolska.com