




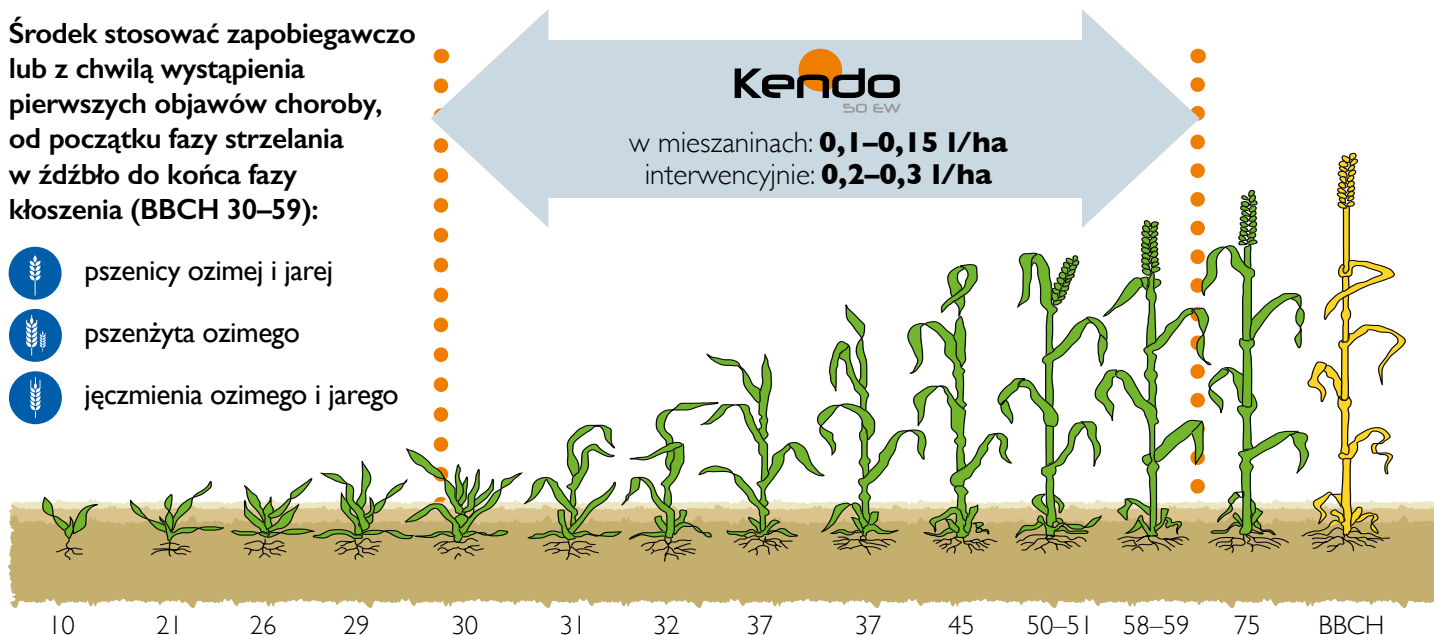


WYSPECJALIZOWANY
ŚRODEK
NA
MACZNIAKA
PRAWDZIWEGO
ZBÓŻ I TRAW!

Kiedy i jak stosować?

Środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia (BBCH 30–59):

-  pszenicy ozimej i jarej
-  pszenżyta ozimego
-  jęczmienia ozimego i jarego



Dawkowanie w mieszaniach:

I ZABIEG (T1)

Kendo 0,1-0,15 l/ha

+ Yamato 303 SE	1,5 l/ha
+ Topsin M 500 SC	1 l/ha
+ Unix 75 WG	0,7 kg/ha
+ Fossa 633 EC	1,2-1,5 l/ha
+ Ceando® 183 SC	0,8 l/ha
+ propikonazol (zapasy)	0,8 l/ha
+ protiokonazol	0,75 l/ha
+ prochloraz	0,8-1 l/ha

II ZABIEG (T2)

Kendo 0,1-0,15 l/ha

+ Toledo Extra	0,4 l/ha
+ Metfin	0,7 l/ha
+ azoksystrobina + Toledo Extra	0,4 l/ha + 0,3 l/ha
+ epoksykonazol 125	0,8 l/ha

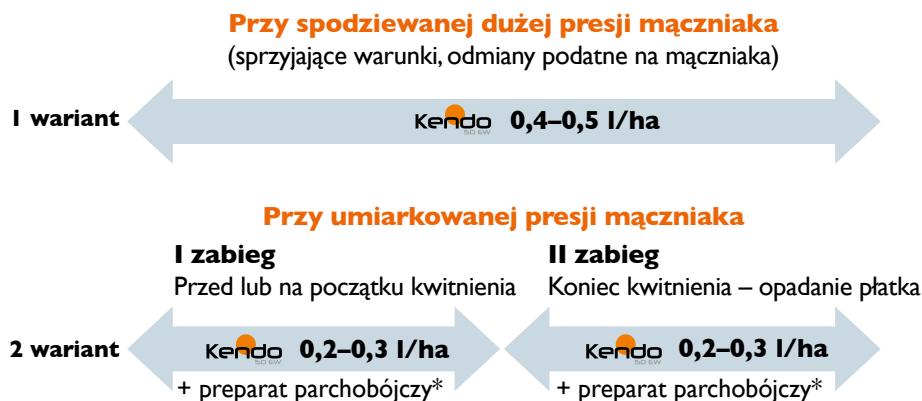
Ważne! Kendo 50 EW ogranicza występowanie innych chorób zbóż, takich jak: brunatna plamistość liści, fuzarioza kłosów, plamistość siatkowa liści, rdza brunatna, rdza jęczmienia, rdza żółta, rynchosporioza zbóż, septorioza paskowana liści, septorioza plew.



WYSPECJALIZOWANY
ŚRODEK
NA
MĄCZNIAKA!

Kiedy i jak stosować w jabłoni?




Stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, **JAK NAJWCZEŚNIEJ** – od fazy różowego pąka do końca fazy, gdy owoce osiągają połowę typowej wielkości (BBCH 57–75).



Stosuj od fazy różowego pąka, czyli jak najwcześniej!

* zawierający trifloksystrobinę (np. Zato 50 WG) lub difenokonazol (np. Difo 250 EC).

Zalecenia stosowania w innych uprawach:

Uprawy	Termin	Zalecana dawka	Zalecana ilość wody	Odstęp między zabiegami
 Grusza	Zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy, gdy pierwsze liście są całkowicie wykształcone, do fazy, gdy owoc jest dojrzały do zbioru (BBCH 19–87).	0,4–0,5 l/ha	500–1000 l/ha	co najmniej 7–14 dni
 Winorośl	Zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od końca fazy, gdy widoczne są zielone końce pędów, do końca fazy, gdy większość jagód styka się ze sobą (BBCH 09–79).	0,15–0,5 l/ha	400–1600 l/ha	co najmniej 10–14 dni
 Rośliny ozdobne uprawiane w szklarni	Zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby.	0,1–0,2 l/ha	500–1000 l/ha	co najmniej 7–10 dni



Produkt dostępny
w opakowaniach: **0,5 i 1 l.**