














	UPRAWA	CHOROBA	Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania	Max liczba zabiegów w sezonie	Odstęp między zabiegami	Zalecana ilość wody	Termin stosowania
	<b>Jabłoń</b>	<b>Mączniak prawdziwy</b>	0,125 l/ha i na każdy metr wysokości korony	3	10 dni	max 500 l/ha i na każdy metr wysokości korony	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy kwitnienia (BBCH 60)
	<b>Grusza</b>	<b>Mączniak prawdziwy</b>	0,125 l/ha i na każdy metr wysokości korony	3	10 dni	max 500 l/ha i na każdy metr wysokości korony	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy kwitnienia (BBCH 60)
	<b>Truskawka</b>	<b>Mączniak prawdziwy</b>	0,5 l/ha	2	10 dni	200-2000 l/ha	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy tworzenia pędu rozłogowego na młodej roślinie do końca fazy zamierania roślin truskawki (BBCH 41-97)
	<b>Winorośl</b>	<b>Mączniak prawdziwy czarna zgnilizna</b>	0,08 - 0,32 l/ha	4	10-14 dni	400-1600 l/ha	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów chorób, od fazy rozwoju 5 liścia do początku fazy dojrzewania jagód (jagody zaczynają się wybarwiać) (BBCH 15-81)
	<b>Pigwa</b>	<b>Mączniak prawdziwy</b>	0,5 l/ha	3	10 dni	200-1000 l/ha	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju owoców do końca fazy dojrzewania owoców (BBCH 71-89)
	<b>Porzeczka czarna, czerwona i biała</b>	<b>Amerykański mączniak agrestu</b>	0,5 l/ha	2	7 dni	200-1000 l/ha	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju kwiatostanu do końca fazy zamierania roślin porzeczki (BBCH 51-97)
	<b>Agrest</b>	<b>Amerykański mączniak agrestu</b>	0,5 l/ha	2	7 dni	200-1000 l/ha	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju kwiatostanu do końca fazy zamierania roślin agrestu (BBCH 51-97)
	<b>Ogórek (uprawa polowa)</b>	<b>Mączniak prawdziwy</b>	0,5 l/ha	2	8 dni	200-1200 l/ha	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy rozwiniętego trzeciego liścia właściwego na pędzie głównym do końca fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 13-89)
	<b>Melon (uprawa szklarniowa)</b>	<b>Mączniak prawdziwy</b>	0,5 l/ha	2	10 dni	200-1200 l/ha	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy rozwiniętego trzeciego liścia właściwego na pędzie głównym do końca fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 13-89)
	<b>Cukinia (uprawa szklarniowa)</b>	<b>Mączniak prawdziwy</b>	0,5 l/ha	2	10 dni	200-1200 l/ha	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy rozwiniętego trzeciego liścia właściwego na pędzie głównym do końca fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 13-89)
	<b>Bakłażan (uprawa szklarniowa)</b>	<b>Mączniak prawdziwy</b>	0,5 l/ha	3	10 dni	200-1200 l/ha	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od początku fazy rozwoju kwiatostanów do końca fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 51-89)
	<b>Papryka (uprawa szklarniowa)</b>	<b>Mączniak prawdziwy</b>	0,5 l/ha	2	10 dni	200-1200 l/ha	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy rozwiniętego czwartego liścia właściwego na pędzie głównym do końca fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 14-89)
	<b>Pomidor (uprawa szklarniowa)</b>	<b>Mączniak prawdziwy</b>	0,5 l/ha	2	8 dni	200-1200 l/ha	środek stosować zapobiegawczo i interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby, od fazy rozwiniętego czwartego liścia właściwego na pędzie głównym do końca fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 14-89)