






BOTREFIN

FUNGICYD

ZWALCZA SZARĄ PLEŚŃ I INNE CHOROBY W UPRAWACH OGRODNICZYCH!

Nowy fungicyd dla profesjonalistów o działaniu wglębnym i powierzchniowym, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w uprawach ogrodnich.

BOTREFIN to środek grzybobójczy o wielu zaletach:

-  **Szeroki zakres działania** – zwalcza najważniejsze choroby roślin jagodowych i warzywnych.
-  **2 substancje czynne** – sprawdzona kombinacja cyprodynilu i fludioksonilu.
-  **Wygodna formuacja** – koncentrat w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej.
-  **Krótki okres karencji** – od 3 do 15 dni w zależności od uprawy.
-  **Pozytywny wpływ na jakość i trwałość przechowalniczą owoców i warzyw.**

Botrefin może być z powodzeniem stosowany w programach ochrony fungicydowej. Poniżej przykład wykorzystania środka w programie ochrony truskawki przed szarą pleśnią polecanym przez Sumi Agro Poland.

ZABIEG	TERMIN	PREPARAT	DAWKA
I zabieg	początek kwitnienia	Botrefin	0,8 l/ha
II zabieg	pełnia kwitnienia	Frupica 440 EC	0,7 l/ha
III zabieg	koniec kwitnienia	Botrefin	0,8 l/ha



SUMI AGRO POLAND SP. Z O.O.
ul. Bonifraterska 17 | 00-203 Warszawa | tel.: 22 637 32 37 | www.sumiagro.pl



UPRAWA	ZWALCZANE CHOROBY	ZALECANA DAWKA
truskawka	szara pleśń	0,8 kg/ha
malina	szara pleśń, zamieranie pędów maliny	0,8–1,0 kg/ha
fasola szparagowa	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, antraknoza fasoli	0,8–1,0 kg/ha
groch zwyczajny (na świeże nasiona)	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza	0,8–1,0 kg/ha
pomidor (uprawiany w szklarni)	szara pleśń	0,1% (100 g środka w 100 l wody)
UPRAWY I ZASTOSOWANIA MAŁOBSZAROWE		
czereśnia, wiśnia	brunatna zgnilizna drzew pestkowych	0,6–1,0 kg/ha
grusza, pigwa	szara pleśń, gorka zgnilizna, mokra zgnilizna, brunatna zgnilizna	0,75–1,0 kg/ha
śliwa	brunatna zgnilizna drzew pestkowych	0,6–1,0 kg/ha
morela, brzoskwinia, nektarynka	brunatna zgnilizna drzew pestkowych	0,6–0,9 kg/ha
truskawka	antraknoza	0,8 kg/ha
malina	antraknoza	0,8–1,0 kg/ha
jeżyna	szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza	0,8–1,0 kg/ha
porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała	szara pleśń, zamieranie pędów, antraknoza	0,8–1,0 kg/ha
borówka amerykańska, żurawina	szara pleśń, antraknoza, zamieranie pędów	0,8–1,0 kg/ha
winorośl	szara pleśń, zapobieganie infekcjom wtórnych patogenów, nekroza kory winorośli	1,2 kg/ha
groch zielony cukrowy	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, antraknoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy	0,8–1,0 kg/ha
groch zwyczajny (na świeże nasiona)	zgorzelowa plamistość grochu, mączniak prawdziwy	0,8–1,0 kg/ha
fasola (na świeże, zielone nasiona), bób	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy	0,8–1,0 kg/ha
fasola (na suche nasiona), groch zwyczajny uprawiany na suche nasiona , łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, askochytoza, zgorzelowa plamistość, mączniak prawdziwy	1,0 kg/ha
marchew	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, alternarioza	0,8 kg/ha
pietruszką korzeniową, pasternak, burak ćwikłowy, chrzan, brukiew, rzepa, salsefia	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa, alternarioza	0,8 kg/ha
seler korzeniowy (uprawiany w polu)	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	1,0 kg/ha
seler naciowy (uprawy w polu, pod osłonami, w szklarni)	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	0,8 kg/ha
cebula, szalotka, czosnek (uprawiane w polu)	zgnilizna szyjki cebuli, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń	1,0 kg/ha
cebula z dymki (uprawiana w polu)	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń	1,0 kg/ha
szczypiorek (uprawiany w polu)	zgnilizna twardzikowa, szara pleśń	0,8 kg/ha
pomidor (uprawiany w szklarni)	zgnilizna twardzikowa	1,0 kg/ha
pomidor (uprawiany pod osłonami)	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	1,0 kg/ha
papryka (uprawiana pod osłonami, w szklarni)	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	1,0 kg/ha
bakłażan (uprawiany pod osłonami, w szklarni)	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	1,0 kg/ha
ogórek, cukinia (uprawiane pod osłonami, w szklarni)	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	1,0 kg/ha
sałata głowiasta i liściowa, cykoria sałatowa (odmiany białe i czerwone, w tym Radicchio), endywia, botwinka, szpinak, rośliny zielarskie (uprawiane w gruncie, pod osłonami, w szklarni)	szara pleśń, zgnilizna twardzikowa	0,6 kg/ha
szparagi	szara pleśń, purpurowa plamistość pędów	1,0 kg/ha
tytoń	zgnilizna twardzikowa	0,6 kg/ha
rośliny ozdobne (uprawiane w gruncie, pod osłonami, w szklarni)	szara pleśń, zapobieganie infekcjom wtórnych patogenów, zamieranie pędów i kwiatów powodowane przez brunatną zgniliznę drzew pestkowych	1,0 kg/ha
szkółki drzew owocowych i ozdobnych	szara pleśń, zapobieganie infekcjom wtórnych patogenów	1,0 kg/ha
plantacje nasienne roślin warzywnych, zielarskich i ozdobnych	zgnilizna twardzikowa	0,8 kg/ha
siewki i sadzonki leśnych gatunków drzew iglastych (szkółki i uprawy leśne)	szara pleśń, rdze, grzyby zgorzelowe, np. pasożytnicza zgorzel siewek, zapobieganie infekcjom wtórnych patogenów	0,75–1,0 kg/ha
	askochytoza	0,8–1,0 kg/ha
siewki i sadzonki leśnych gatunków drzew liściastych (szkółki i uprawy leśne)	szara pleśń, rdze, grzyby zgorzelowe, np. pasożytnicza zgorzel siewek, zapobieganie infekcjom wtórnych patogenów, mączniak prawdziwy, antraknoza	0,75–1,0 kg/ha
	rak gruzelkowy drzew liściastych, wercilioza	0,8–1,0 kg/ha

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.