

# Zalecane fungicydy o działaniu systemicznym do zwalczania chorób grzybowych liści buraków cukrowych

FUNGICYD	SUBSTANCJA AKTYWNA (s.a.)	ILOŚĆ s.a. w g/l	DAWKA l / 1 ha	DZIAŁANIE NA CHWOŚCIKA BURAKA ★ lecnicze / zapobiegawcze	UŻYCIE W ROKU	KARENCAJA W DNIACH
Armure 300 EC****/Difure Pro EC*	propikonazol + difenokonazol	150+150	0,6	+ +++	2	21
Spyrale 475 EC****	fenpropidyna + difenokonazol	375+100	1	+ +++	2	28
Duett Ultra 497 SC****/Intizam 497 SC****/ Dedal 497 SC****/Dubler Mega 497 SC****/ Dultreks - Pro 497 SC****/Duo 497 SC****/ Epofanat 497 SC****/Tandem 497 SC****	epoksykonazol + tiofanat metylowy	187+310	0,5-0,6	+ +++++	1	28
Duett Star 334 SL***/Tango Star 334 SL***	fenpropimorf + epoksykonazol	250 + 84	1	+ +++++	1	35
Eminent 125 ME*****/Bagani 125 ME*****	tetrakonazol	125	0,8	+ +++	1	30
Tebu 250 EW*****/Furtado 250 EW*****/ Trion 250 EW*****	tebukonazol	250	0,8	+ +++	2	30
Matador 303 SE**/Moderator 303 SE**/ Yamato 303 SE**	tetrakonazol + tiofanat metylowy	70 + 233	1,25-1,5	+ +++	2	35
Optan 183 SE****	piraklostrobina + epoksykonazol	133 + 50	0,5 - 1	+ +++++	1	28
Soprano 125 SC***/ Cortez 125 SC***/ Epoksy 125 SC*/ Raster 125 SC*/ Rekord 125 SC*/ Respekto 125 SC*/ Rubric 125 SC*/ Safir 125 SC***	epoksykonazol	125	1	+ +++++	2	28
Dafne 250 SC*/Porter 250 SC*/ILA 250 EC*	difenokonazol	250	0,4	+ +++	2	65

- \* rejestracja na chwościka buraka
- \*\* rejestracja na chwościka buraka, brunatną plamistość liści
- \*\*\* rejestracja na chwościka buraka, brunatną plamistość liści, mączniaka prawdziwego
- \*\*\*\* rejestracja na chwościka buraka, brunatną plamistość liści, mączniaka prawdziwego, rdzę buraka
- \*\*\*\*\* rejestracja na chwościka buraka, mączniaka prawdziwego
- \*\*\*\*\* rejestracja na chwościka buraka, mączniaka prawdziwego, rdzę buraka

**+ = słabe działanie**  
(ok. 5 dni przy temp. 18°C)

**+++++ = bardzo dobre działanie**  
(ok. 25 dni przy temp. 18°C)

**★ = możliwe słabsze działanie z powodu ewentualnej odporności**

## Uwaga!

Nie zaleca się stosowania się w dwóch kolejnych zabiegach fungicydów zawierających takie same substancje aktywne.  
Stan wg etykiet 06.06.2018 r.