

Preparaty do zwalczania chorób

NAZWA HANDLOWA (substancja aktywna)	DZIAŁANIE	TOKSYCZNOŚĆ /PREWENCJA DLA PSZCZÓŁ	SZKODLIWOŚĆ DLA LUDZI	CHRONIONA ROŚLINA – ZWALCZANA CHOROBA – W NAWIASIE KARENCA
Amistar 480 SC (strobiluryn)	wgłębne i układowe	NK	szkodliwe	warzywa (3–14 dni) – mączniaki, szara pleśń, zaraza ziemniaka
Antracol 70 WG (ditiokarbaminian)	kontaktowe	NK	szkodliwe	pomidor (7 dni) – zaraza ziemniaka, alternarioza; rośliny sadownicze (14 dni) – parch jabłoni, parch gruszy, sosna – osutka
Baymat Ultra 0,015 AE (triazole)		NK	szkodliwe (skrajnie łatwopalny!)	rośliny ozdobne – plamistości liści i pędów, rdze, mączniaki prawdziwe
Dithane Neo Tec 75 WG (mankozeb - ditiokarbaminiany)	kontaktowe	NK	drażniące	różne choroby warzyw (mączniaki rzekome, zaraza ziemniaka, alternarioza, septorioza i inne) pomidor, dyniowate (4 dni) winorośl – mączniak rzekomy (14 dni)
Funguran – OH 50 WP (miedź w postaci wodorotlenku)		szkodliwość uzależniona od dawki	szkodliwe	choroby bakteryjne i grzybowe na drzewach i krzewach owocowych (7 dni) oraz na warzywach
Kocide 2000 35 WG (miedziowy)	kontaktowe	szkodliwość uzależniona od dawki (b. toksyczny > 3 kg/ha)	szkodliwe	pomidor (zaraza ziemniaka, alternarioza, bakteryjna cętkowatość), ogórek (kanciasta plamistość, mączniak rzekomy) (7 dni) uprawy sadownicze – parch jabłoni, zaraza ogniowa (nie stosować w okresie kwitnienia roślin ani chwastów w sąsiedztwie opryskiwanych)
MAC – Mankozeb 75 WG (ditiokarbaminian)	kontaktowe	NK	drażniące	wiele różnych chorób warzyw (4 dni) i roślin sadowniczych (14 dni)
Miedzian Extra 350 SC (miedziowe)	kontaktowe	NK	szkodliwe	do zwalczania kędzierzawości liści brzoskwini (tylko w okresie bezlistnym) (7 dni) oraz raka bakteryjnego na czereśni i wiśni (7 dni)
Mildex 711.9 WG (imidazolinony)	systemiczne	NK	drażniące	pomidor – zaraza ziemniaka, alternarioza (7 dni), ogórek (3 dni), cebula (14 dni) – mączniaki rzekome
Nimrod 250 EC (bupirymat)	systemiczne	NK	pozostałe	rośliny ozdobne w gruncie i pod osłonami – mączniaki prawdziwe
Planet 72 WP (fenyloamidy, ditiokarbaminiany)	kontaktowe i systemiczne	NK	drażniące	pomidor – zaraza ziemniaka (7 dni), ogórek – mączniak rzekomy (3 dni), cebula – mączniak rzekomy (14 dni)
Polyram 70 WG (ditiokarbaminiany)	kontaktowe	NK	drażniące	warzywa – zaraza na pomidorze, antraknozy, alternariozy, mączniaki rzekome, zgorzele siewek (podlewanie) (5 dni) jabłoni, grusza – parch jabłoni, parch gruszy (30 dni) rośliny ozdobne – plamistości liści
Ridomil Gold MZ 68 WG (metalaksyl + mankozeb)	kontaktowe, systemiczne	NK	drażniące	pomidor – zaraza ziemniaka (7 dni); ogórek – mączniak rzekomy (3 dni); cebula – mączniak rzekomy (14 dni)
Score 250 EC (triazole)	systemiczne	NK	pozostałe	parch jabłoni, parch gruszy, mączniak jabłoni, drobna plamistość liści, brunatna plamistość liści drzew pestkowych (14 dni), amerykański mączniak agrestu, opadźina liści, rdza (21 dni) porzeczki rośliny ozdobne – mączniaki prawdziwe, plamistości liści
Siarkol Extra 80 WP (siarka)	kontaktowe	NK	pozostałe	jabłoni – mączniak prawdziwy (7 dni)
Switch 62,5 WG (cyprodynil, fludioksonil)	kontaktowe	NK	pozostałe	truskawka – szara pleśń (3 dni), malina – szara pleśń (10 dni) fasola szparagowa – szara pleśń (14 dni)
Tanos 50 WG (cymoksanil + famoksat)	kontaktowe, wgłębne	NK	szkodliwe	pomidor – zaraza ziemniaka (7 dni); cebula – mączniak rzekomy (14 dni)
Teldor 500 SC (hydroksyanilidy)	kontaktowe	NK	NK	truskawka, malina – szara pleśń (1 dzień)
Timorex Gold 24 EC (olejek z drzewa herbacianego)	kontaktowe	NK	drażniące	pomidor – zaraza ziemniaka, mączniak prawdziwy; sałata – mączniak rzekomy, szara pleśń
Topsin 70 WP (benzimidazole)	kontaktowe	NK	szkodliwe	większość najważniejszych chorób drzew i krzewów owocowych, warzyw i roślin ozdobnych

NK (dla pszczoł) – nie klasyfikuje się ze względu na niskie ryzyko;

NK (dla ludzi) – nie jest klasyfikowany zgodnie z kryteriami określonymi w przepisach o substancjach szkodliwych

(Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi)