

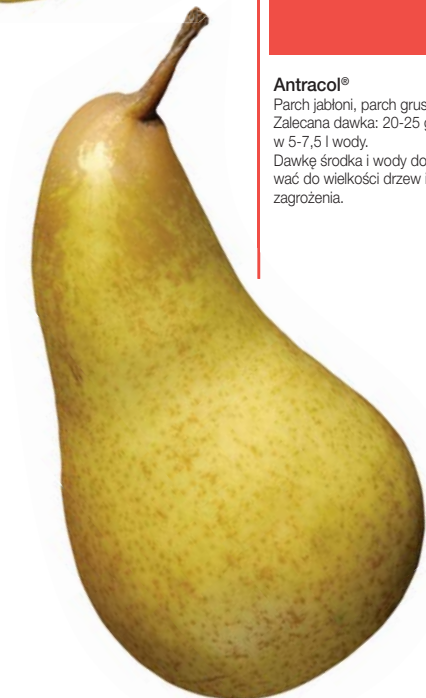


Sady



Program ochrony

▶ Marzec	▶ Kwiecień	▶ Maj	▶ Czerwiec	▶ Lipiec	▶ Sierpień	▶ Wrzesień
Antracol®	Zato® + Antracol®			Pomarsol® F	Zato® 50 WG	
		Basta®		Basta®		Glifocyd®
	Calypso®					
Decis®		Zato® Parch jabłoni, parch gruszy. 2,5 g środka w 10 l wody. Środek stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie do 72 godzin po infekcji, 2-3 razy w sezonie, przemiennie z fungycydami należącymi do innych grup chemicznych. W celu zapobiegania powstawaniu form odpornych parcha jabłoni i gruszy na środki strobilurynowe poleca się stosowanie środka w mieszaniu ze środkiem Antracol 70 WG.	Calypso® Mszycy jabłoniowa – bąbkowa. 3-4 ml w 10 l wody. Inne gatunki mszyc. 2 ml w 10 l wody. Kwiatek jabłkowiec – 3 ml w 10 l wody, owocówka jabłkowiec, zwójki liściowe i inne gąsienice zjadające liście – 4 ml w 10 l wody. Pierwszy zabieg wykonać w momencie pojawienia się szkodników. Oceny zagrożenia można dokonać za pomocą pułapek lepowych. Uwaga: środek wykazuje długotrwałe działanie na mszyce – do około 21 dni po zabiegu.	Pomarsol® F Parch, drobna plamistość liści, brunatna zgnilizna drzew ziarnkowych. 45 g środka w 10 l wody. Środek stosować co 10-14 dni, jednak nie częściej niż dwukrotnie przed zbiorem.	Zato® Jabłoni (choroby przechwalnicze). Gorzka zgnilizna. 2,5 g środka w 10 l wody. Środek stosować jednorazowo 2 lub 4 tygodnie przed zbiorem owoców.	Glifocyd®* 20-80 ml/100 m ² w 2-3 l wody w zależności od wielkości chwastów. Stosować przed sadzeniem roślin sadowniczych.
Antracol® Parch jabłoni, parch gruszy. Zalecana dawka: 20-25 g w 5-7,5 l wody. Dawkę środka i wody dostosować do wielkości drzew i stanu zagrożenia.	Decis® Piędzik przedzimiek, zwójkówki i inne gąsienice zjadające liście, owocówki, miodówki, namiotnica gruszowa, mszyce, wznosik doparek, zwójka koróweczka, kwiecieńki. 4 ml środka w 10 l wody.	Zato® Mączniak prawdziwy. 2,5 g środka w 10 l wody. Wykonać 2-3 zabiegi w sezonie z czego maksymalnie 3 zabiegi następujące po sobie.	Basta® 30-60 ml/100 m ² Stosować w dawce zależnej od rodzaju i wielkości chwastów.	Basta® 30-60 ml/100 m ² Stosować w dawce zależnej od rodzaju i wielkości chwastów.	Zato® Jabłoni (choroby przechwalnicze). Gorzka zgnilizna. 2,5 g środka w 10 l wody. Środek stosować jednorazowo 2 lub 4 tygodnie przed zbiorem owoców.	Glifocyd®* 20-80 ml/100 m ² w 2-3 l wody w zależności od wielkości chwastów. Stosować przed sadzeniem roślin sadowniczych.



Ilość wody dostosować do wielkości drzew. Zabieg wykonać tak, aby cała korona drzewa została dokładnie opryskana.



* Zastrzeżony znak towarowy Zakładów Chemicznych „Organika-Sarzynia” S.A.