

synthos AGRO



K-PAK – jest silikonowym produktem owadobójczym w postaci koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu fizycznym, przeznaczonym do zwalczania niektórych szkodników, w tym przędziorków i mszyc w uprawach roślin sadowniczych, warzywnych i ozdobnych.



Skutecznie zwalcza przędziorki i mszyce

Zastosowanie:

zwalczanie szkodników m.in. mszyc, przędziorków, larw miseczników, mączlika warzywnego

Pojemność: 1 l, 5 l

Dawkowanie:

50 -200 ml preparatu w 100 l wody
(w zależności od uprawy oraz nasilenia szkodnika)

Stosowanie:

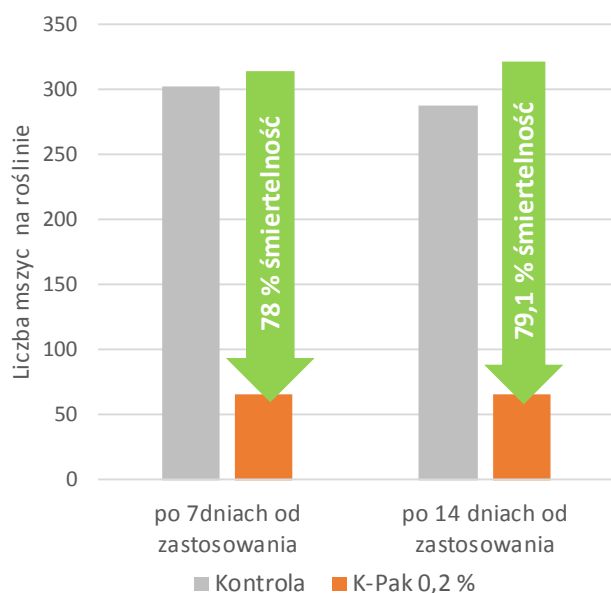
interwencyjne w momencie pojawienia się pierwszych kolonii szkodliwych owadów i roztoczy

- wysoka skuteczność działania
- zwalcza szkodliwe owady i roztocza żerujące na roślinach uprawnych
- nie powoduje uodpornienia się szkodników
- możliwość stosowania wielokrotnie w trakcie sezonu wegetacyjnego
- nie wymaga dodatku adiuwantów
- działa w sposób fizyczny

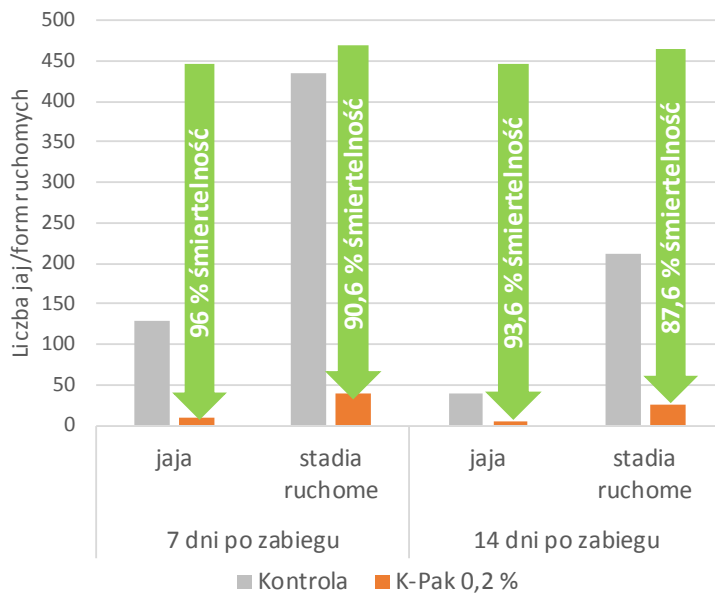
Więcej informacji na www.synthosAGRO.com

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje umieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na stosowne zwroty i symbole ostrzegawcze umieszczone na etykietach produktów.

Efektywność preparatu K-PAK w zwalczaniu mszycy jabłoniowej (*Aphis pomi*) na jabłoni



Skuteczność zwalczania przędziorka chmielowca (*Tetranychus urticae*) na porzeczce czarnej



Preparat utrzymuje swoją skuteczność do 14 dni po zabiegu. W razie konieczności zabieg należy powtórzyć po 14 dniach.

Tabela zastosowania (zalecana ilość wody: 500-750 l/ha)

Uprawa	Zwalczany szkodnik	Zalecane stężenie (w 100 l wody)
Drzewa owocowe ziarnkowe (jabłoń, grusza) i pestkowe (śliwa, wiśnia, czereśnia, morela, brzoskwinia)	mszyce, przędziorki	0,2% (200 ml preparatu)
Śliwa, jabłoń, grusza	larwy miseczników	0,1% - 0,15% (100 - 150 ml preparatu)
Rośliny jagodowe (porzeczka, malina, truskawka)	mszyce, przędziorki	0,2% (200 ml preparatu)
Pomidor, fasola, bób, burak ćwikłowy, skorzonera, szpinak, rabarbar, mak	mszyce	0,05% - 0,1% (50 ml-100 ml preparatu)
Pomidor, ogórek i inne dyniowate, fasola i inne rośliny motylkowe grubonasienne	przędziorki	0,2% (200 ml preparatu w 100 l wody)
Rośliny kapustowate (kapusta włoska, jarmuż, kapusta pekińska, brokuły, kalafior)	mączlik warzywny	0,1% (100 ml preparatu w 100 l wody)
Rośliny ozdobne	mszyce	0,05% - 0,1% (50 ml – 100 ml preparatu)
	przędziorki	0,1 - 0,15% (100 - 150 ml preparatu)