

 **BULLDOCK[®] 025 EC**

INSEKTYCYD 

TWÓJ WIERNY OPIEKUN POLA!



 **Nufarm**

Grow a better tomorrow

Substancja aktywna

beta-cyflutryna – związek z grupy pyretroidów – 25 g w 1 litrze środka.

Środek owadobójczy w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym i żółdkowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników ssących i gryzących w roślinach rolniczych i warzywnych.

Zakres stosowania

- **Pszenica ozima**
– mszyca zbożowa
Maksymalna/zalecana dawka: 0,25 l/ha.
Środek stosować po wykłoszeniu, nie później niż do fazy młeczonej dojrzałości ziarna.
– skrzypionki
Maksymalna/zalecana dawka: 0,25 l/ha.
Środek stosować od początku okresu wylęgania się larw.
- **Rzepak ozimy**
– chowacz brukwiaczek
Maksymalna/zalecana dawka: 0,25 l/ha.
Środek stosować po wystąpieniu chrząszczy, przed złożeniem jaj, zgodnie z sygnalizacją.
– chowacz czterozębny
Maksymalna/zalecana dawka: 0,25 l/ha.
Środek stosować po wystąpieniu chrząszczy, zgodnie z sygnalizacją.
– szkodniki tuszczynowe (pryszczarek kapustnik, chowacz podobnik)
Maksymalna/zalecana dawka: 0,25 l/ha.
Środek stosować po wystąpieniu szkodników, w początkowym okresie opadania płatków kwiatowych.
- **Burak cukrowy**
– pchełka burakowa
Maksymalna/zalecana dawka: 0,2 l/ha.
Środek stosować w okresie pojawienia się pierwszych chrząszczy lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń.
- **Ziemniak**
– larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej
Maksymalna dawka: 0,3 l/ha. Zalecana dawka: 0,2-0,3 l/ha.
Środek stosować zgodnie z sygnalizacją, po pojawieniu się najmłodszych stadiów larw stonki (L1 i L2). Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chrząszczy oraz w przypadku bujnej naci ziemniaczanej.
- **Groch zwyczajny**
– zmienniki, oprzędziki, pachówka strąkóweczka, wciornastki, mszyca grochowa
Maksymalna dawka: 0,4 l/ha. Zalecana dawka: 0,2-0,4 l/ha.
- **Fasola**
– zmienniki
Maksymalna dawka: 0,4 l/ha. Zalecana dawka: 0,2-0,4 l/ha.
- **Pełuszka**
– mszyca grochowa, pachówka strąkóweczka, oprzędziki
Maksymalna dawka: 0,3 l/ha. Zalecana dawka: 0,25-0,3 l/ha.
- **Bobik**
– mszyca trzmielinowo-burakowa, oprzędziki, strąkowiec bobowy
Maksymalna dawka: 0,3 l/ha. Zalecana dawka: 0,25-0,3 l/ha.
- **Len włóknisty, len oleisty**
– pchełka inowa, pchełka inowa długostopka, wciornastek kalarepowiec, wciornastek inowiec
Maksymalna/zalecana dawka: 0,3 l/ha.



Stonka ziemniaczana



Chowacz podobnik



Mszyce

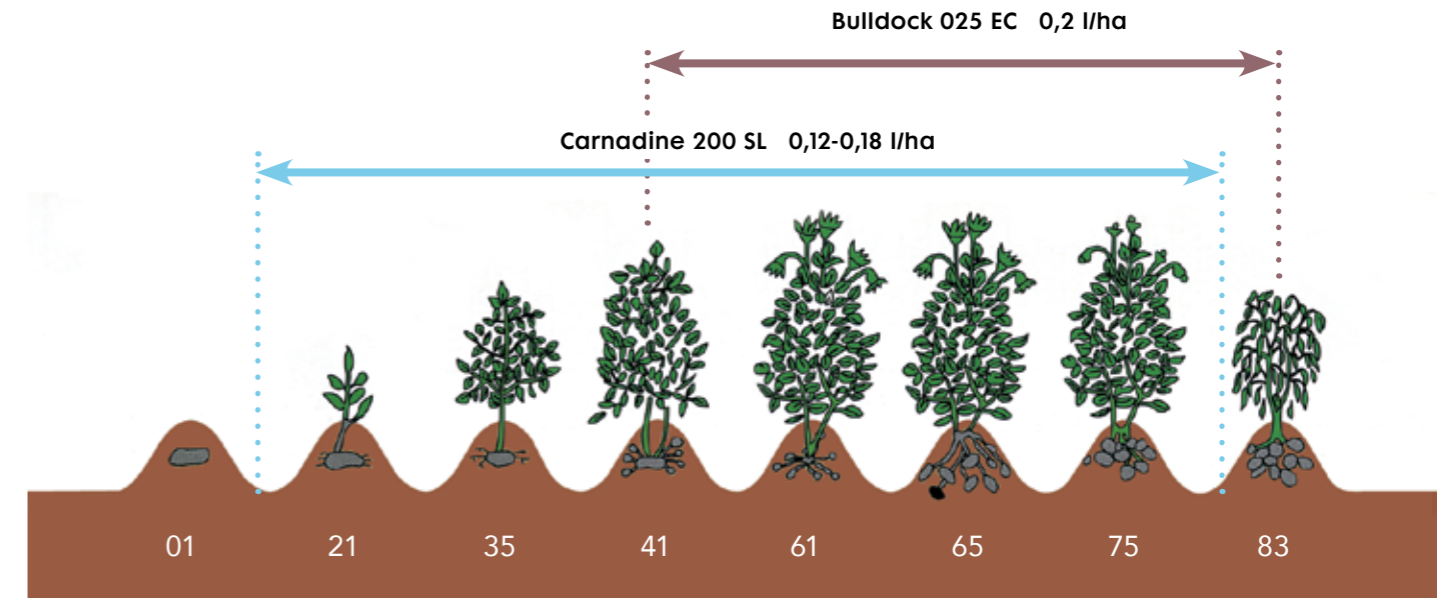
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni.
Zalecana ilość wody: pszenica ozima, rzepak ozimy, burak cukrowy, ziemniak – 150-400 l/ha; kapusta głowiasta biała, cebula – 200-600 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI:

1. Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie działania.
2. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. W temperaturze wyższej zabieg wykonać pod koniec dnia.
3. W przypadku opryskiwania roślin (np. kapusta, cebula) lub szkodników (np. mszyca kapuściana) pokrytych nalotem woskowym dodać do cieczy użytkowej środek zwilżający.
4. W przypadku zwalczania szkodników (zwłaszcza ssących) zabieg wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.

Terminy stosowania insektycydu Bulldock 025 EC w uprawie ziemniaka

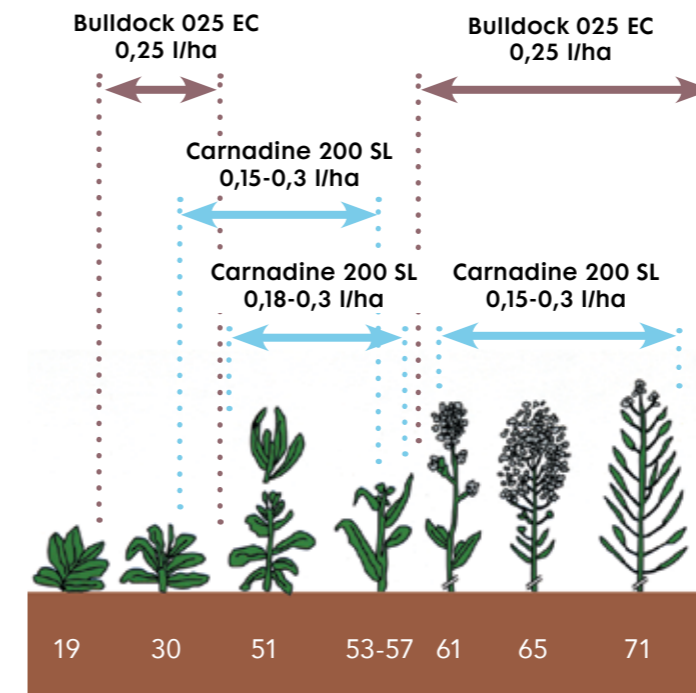
Bulldock 025 EC – larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej
Carnadine 200 SL – larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej



Terminy stosowania insektycydu Bulldock 025 EC w uprawie rzepaku

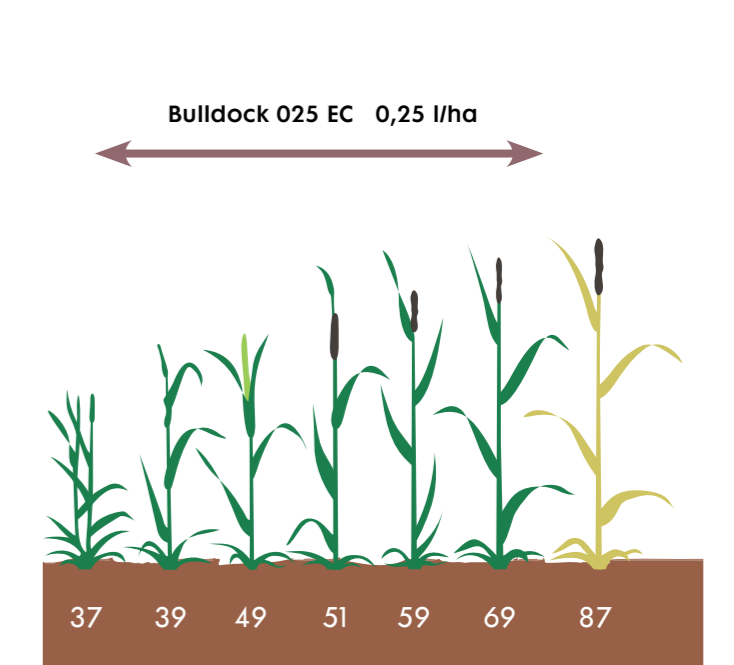
Bulldock 025 EC – chowacz brukwiaczek, chowacz czterozębny, szkodniki tuszczynowe (pryszczarek kapustnik, chowacz podobnik)

Carnadine 200 SL – chowacz brukwiaczek, chowacz czterozębny, słodyszek rzepakowy, chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik



Terminy stosowania insektycydu Bulldock 025 EC w uprawie zbóż

Bulldock 025 EC – mszyca zbożowa, skrzypionki



Zastosowanie w uprawach ogrodnich

Uprawa	Szkodnik	Zalecenia	Dawka
Cebula	wciornastek tytoniowiec	Po pojawieniu się pierwszych szkodników.	0,2 l/ha
Czosnek	wciornastki	Od fazy kiedy wyraźnie widoczny jest drugi liść do końca fazy gdy czosnek osiąga 50% liści zgina się.	0,2-0,4 l/ha
Por	wciornastki	Od fazy 2 liści do fazy gdy 50% liści rośliny zgina się.	0,2-0,4 l/ha
	wgryzka szczypiorka, chowacz szczy-piorak	Od fazy 5-ciu liści do fazy gdy cebula osiąga 50% typowej średnicy.	0,2-0,4 l/ha
Pomidor	stonka ziemniaczana	Od fazy 2-go liścia do fazy gdy 10% owoców uzyskuje typową barwę.	0,2-0,4 l/ha
Papryka	stonka ziemniaczana, mszyce	Od fazy 2-go liścia do fazy gdy 10% owoców uzyskuje typową barwę	0,2-0,4 l/ha
Ogórek	wciornastki, zmienniki	Od początku fazy rozwoju liści do końca fazy dojrzewania nasion i owoców	0,2-0,4 l/ha
Kapusta głowiasta biała uprawiana w gruncie	gąsienice bielinka rzepnika, gąsienice tantnisa krzyżowiaczka	Opryskiwać w okresie masowego wylęgania się gąsienic. Niższą z zalecanych dawek środka stosować na wcześniejsze stadia rozwojowe gąsienic.	0,2-0,3 l/ha
	piętnówka kapustnica		0,3-0,4 l/ha
	mszyca kapuściana	Po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.	0,3 l/ha
Brokuł	mszyca kapuściana, bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, tantniś krzyżowiaczek, piętnówka kapustnica, wciornastki	Od fazy 5-ciu liści do fazy gdy główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta.	0,2-0,4 l/ha
Kalafior	mszyca kapuściana, bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, tantniś krzyżowiaczek, piętnówka kapustnica, wciornastki	Od fazy 5-ciu liści do fazy gdy główka osiągnęła typową wielkość i kształt, ciasno zamknięta.	0,2-0,4 l/ha
Kapusta brukselska	mszyca kapuściana, bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, tantniś krzyżowiaczek, piętnówka kapustnica, wciornastki	Od fazy 5-ciu liści do fazy gdy pędy poniżej pąka szczytowego są mocno zamknięte.	0,2-0,4 l/ha
Kapusta włoska	mszyca kapuściana, tantniś krzyżowiaczek, piętnówka kapustnica, bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, wciornastki	Od fazy 5-ciu liści do fazy gdy główki osiągną typową wielkość, kształt i twardość.	0,2-0,4 l/ha
Salata	mszyce	Od fazy 2-go liścia do fazy gdy zostaje osiągnięta typowa masa liści.	0,2-0,4 l/ha

Nufarm Polska Sp. z o. o.

ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa
tel. +48 22 620-32-52
www.nufarm.pl

 Nufarm Polska – YouTube  facebook.com/nufarmpolska

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

© 2018.12.01



Grow a better tomorrow