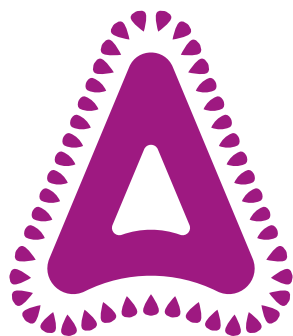


Bulldock® 025 EC

Pies na szkodniki!



 insektycyd – beta-cyflutryna

ADAMA

Skuteczna ochrona przed szkodnikami zapewnia uprawom optymalny rozwój. Zaatakowane rośliny giną lub dają mniejszy i gorszej jakości plon. Aby możliwie najskuteczniej zapobiec stratom gospodarczym, należy nauczyć się identyfikować intruza, poznać jego naturę, a także sposoby zapobiegania jego wystąpieniu oraz zwalczania.

Bulldock 025 EC:

- środek owadobójczy o szybkim działaniu kontaktowym i żołądkowym,
- możliwość stosowania w wielu uprawach na liczne szkodniki,
- szerokie spektrum działania na owady ssące i gryzące,
- na roślinie działa powierzchniowo.

Bulldock 025 EC – szybkie działanie pyretroidu

- działanie żołądkowe – przez przewód pokarmowy,
- działanie kontaktowe – przez oskórek szkodnika,



- efekt zwalczania szkodliwych owadów obserwujemy dość szybko po zastosowaniu.

Bulldock 025 EC – możliwość stosowania na liczne szkodniki



bielinek kapustnik



bielinek rzepnik



mszyce



oprzędziki



chowacz brukwiaczek



chowacz czterozębny



chowacz podobnik



pachówka strąkóweczka



pchełki



piętnówka kapustnica



pryszczarek kapustnik



skrzyptionki



stonka ziemniaczana



wgryzka szczypiorka



tantniś krzyżowiaczek



wciornastki

Bulldock 025 EC – szerokie spektrum działania wobec owadów ssących i gryzących

Uprawa	Szkodnik	Szkodnik	Szkodnik	Szkodnik	Szkodnik	Szkodnik	Dawka
pszenica ozima	mszyca zbożowa	skrzypionki					0,25 l/ha
rzepak ozimy	chowacz brukwiaczek	chowacz czterzębny	pryszczarek kapustnik	chowacz podobnik			0,25 l/ha
burak cukrowy	pchełka burakowa						0,2 l/ha
ziemniak	stonka ziemniaczana – larwy	stonka ziemniaczana – chrząszcz					0,2-0,3 l/ha
kapusta biała głowiasta	mszyca kapuściana		bielinek rzepnik – gqsienice	tantniś krzyżowiaczek – gqsienice	piętnówka kapustnica		0,2-0,4 l/ha
cebula						wciornastek tytoniowiec	0,2 l/ha
czosnek						wciornastki	0,2-0,4 l/ha
pomidory		stonka ziemniaczana					0,2-0,4 l/ha
papryka	mszyce	stonka ziemniaczana					0,2-0,4 l/ha
ogórek		zmienniki				wciornastki	0,2-0,4 l/ha
brokuły	mszyca kapuściana	bielinek kapustnik	bielinek rzepnik	tantniś krzyżowiaczek	piętnówka kapustnica	wciornastki	0,2-0,4 l/ha
kalafior	mszyca kapuściana	bielinek kapustnik	bielinek rzepnik	tantniś krzyżowiaczek	piętnówka kapustnica	wciornastki	0,2-0,4 l/ha
brukselka	mszyca kapuściana	bielinek kapustnik	bielinek rzepnik	tantniś krzyżowiaczek	piętnówka kapustnica	wciornastki	0,2-0,4 l/ha
kapusta włoska	mszyca kapuściana	bielinek kapustnik	bielinek rzepnik	tantniś krzyżowiaczek	piętnówka kapustnica	wciornastki	0,2-0,4 l/ha
sałata	mszyce						0,2-0,4 l/ha
groch zwyczajny	mszyca grochowa	zmienniki	oprzędziki	pachówka strąkóweczka		wciornastki	0,2-0,4 l/ha
fasola		zmienniki					0,2-0,4 l/ha
peluszka	mszyca grochowa		oprzędziki	pachówka strąkóweczka			0,25-0,3 l/ha
bobik	mszyca trzmielinowo-burakowa		oprzędziki	strąkowiec bobowy			0,25-0,3 l/ha
por	chowacz szczypiorak	wgryzka szczypiorka				wciornastki	0,2-0,4 l/ha
len włóknisty, len oleisty	pchełka Inowa	pchełka Inowa długostopka			wciornastek kalarepowiec	wciornastek Inowiec	0,3 l/ha

Bulldock 025 EC – możliwość stosowania w wielu uprawach



Pszenica ozima



Rzepak ozimy



Burak cukrowy



Ziemniak



Kapusta biała głowiasta



Cebula



Czosnek



Pomidory



Papryka



Ogórek



Brokuły



Kalafior



Brukselka



Kapusta włoska



Sałata



Groch zwyczajny



Fasola



Peluszka



Bobik



Por



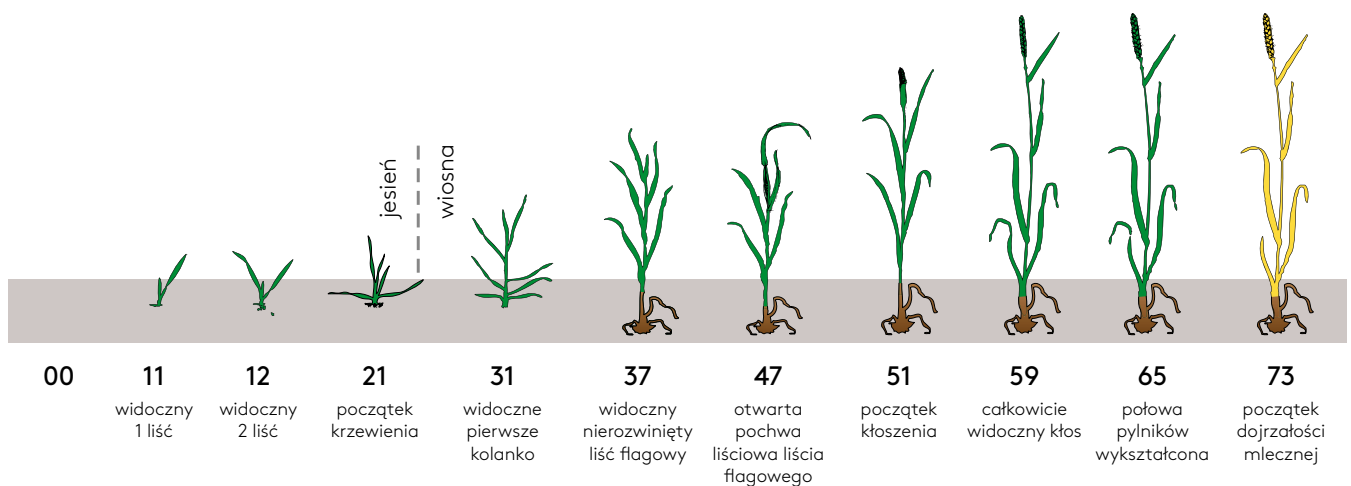
Len włóknisty



Len oleisty

Bulldock 025 EC – termin stosowania w zbożach

Bulldock 025 EC 0,25 l/ha



- mszyca zbożowa

- Środek stosować po wykłoszeniu, nie później niż do fazy mleczej dojrzałości ziarna.
- Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.
- Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

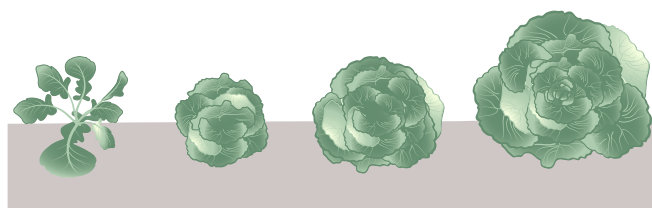
- skrzypionki

- Środek stosować od początku wylęgania się larw.
- Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.
- Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
 Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: 14 dni.

Bulldock 025 EC – termin stosowania w kapuście

Bulldock 025 EC 0,2-0,4 l/ha



16-39

rozwój liści

40

tworzenie się główki

45

rozwój główki

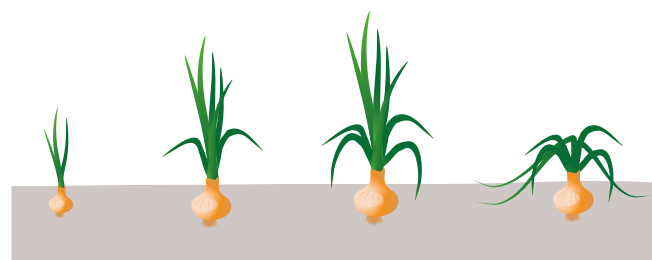
47

wzrost główki

- Opryskiwać w okresie masowego wylęgania się gąsienic lub po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.
- Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:
 - gąsienice bielinka rzepnika i tantnisia krzyżowiaczka: 0,2-0,3 l/ha,
 - piętnówka kapustnica: 0,3-0,4 l/ha,
 - mszyca kapuściana: 0,3 l/ha.
- Niższą z zalecanych dawek środka stosować na wcześniejsze stadia rozwojowe gąsienic.
- Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Bulldock 025 EC – termin stosowania w cebuli

Bulldock 025 EC 0,2 l/ha



14

faza 4 liści

15-46

faza wzrostu masy cebuli

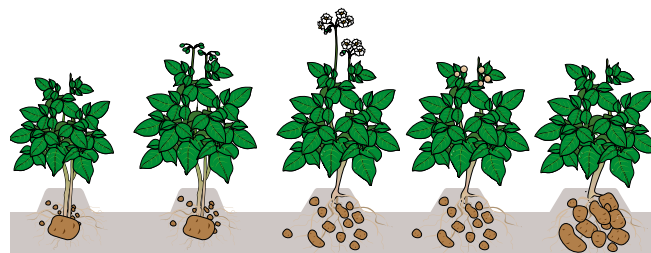
47-49

łamanie się szczyptur

- Środek stosować po pojawieniu się pierwszych szkodników.
- Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.
- Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha.
- Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Bulldock 025 EC – termin stosowania w ziemniaku

Bulldock 025 EC 0,2-0,3 l/ha



40

zawiązywanie bulw

50

rozwój kwiatostanu

60

kwitnienie

70

tworzenie owoców

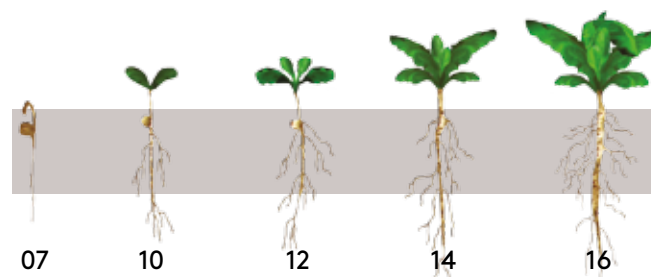
80

dojrzewanie/ dojrzałość zbiorcza

- Środek stosować zgodnie z sygnalizacją, po pojawieniu się najmłodszych stadiów larw stonki (L1 i L2).
- Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,3 l/ha.
- Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chrząszczy oraz w przypadku bujnej naci ziemniaczanej.
- Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha.
- Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Bulldock 025 EC – termin stosowania w buraku cukrowym

Bulldock 025 EC 0,2 l/ha



07

10

12

14

16

- Termin stosowania: w okresie pojawienia się pierwszych chrząszczy lub po zauważeniu pierwszych uszkodzeń.
- Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania 0,2 l/ha.
- Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania 0,2 l/ha.
- Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.



ZESKANUJ KOD



Zadzwoń do doradcy!

REGION 1

Paweł Szrajner, tel. 504 242 453
Kierownik regionalny

PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 1 **Wiktoria Wiśniewska**, tel. 501 983 481
- 2 **Arkadiusz Sojka**, tel. 517 189 746
- 3 **Tomasz Smoliński**, tel. 695 290 205

REGION 2

Marek Dąbrowski, tel. 607 120 750
Kierownik regionalny

PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 4 **Sławomir Koszuda**, tel. 504 242 591
- 5 **Diana Podoba**, tel. 504 242 576
- 6 tel. 695 290 966

REGION 3

Przemysław Grondkowski, tel. 609 839 620
Kierownik regionalny

PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 7 **Krzysztof Łukaszczyk**, tel. 517 189 726
- 8 **Mikołaj Ciesielski**, tel. 798 685 185
- 9 **Łukasz Wiśniewski**, tel. 504 242 642

REGION 4

Daniel Piech, tel. 504 242 573
Kierownik regionalny

PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 10 **Andrzej Stoń**, tel. 517 189 749
- 11 **Mariusz Dołba**, tel. 504 242 546

REGION 5

Waldemar Mendel, tel. 504 242 509
Kierownik regionalny

PRZEDSTAWICIELE TERENOWI

- 12 **Jakub Nowakowski**, tel. 517 189 763
- 13 **Remigiusz Waligóra**, tel. 504 242 548
- 14 **Wojciech Przybyś**, tel. 504 242 497



ADAMA

ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa,
tel.: 22 395 66 66, fax: 22 395 66 67, e-mail: biuro@adama.com, www.adama.com/polska, www.adama-cumullusfarm.pl

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.