

Wszystkie produkty zostały przetestowane przy zalecanych dawkach polowych zgodnie z instrukcjami na etykiecie. Mieszanka zbiornikowa NATURALIS<sup>®</sup> z fungycydami sprawdzona tylko przy zalecanych dawkach na etykiecie.

MOŻNA MIESZAĆ	CZĘŚCIOWO KOMPATYBILNY	NIE MIESZAĆ
Można mieszać, mieszanina bez znaczącego zmniejszenia żywotności zarodników <i>Beauveria bassiana</i>	Częściowo hamuje kiełkowanie zarodników <i>Beauveria bassiana</i> . ZAWSZE stosować minimalną dawkę i stosować natychmiast po wymieszaniu.	Zastosuj Naturalis <sup>®</sup> 3-5 dni przed lub po zabiegu środkiem.
substancje aktywne		
<i>Ampelomyces quisqualis</i> isolate M10	ALGINIAN GLIKOLU PROPYLENU	AZOKSYSTROBINA
<i>Aureobasidium pullulans</i>	<i>Bacillus subtilis</i> szczep QST713	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> szczep FZB24
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> szczep D747 i MBI600	BOSKALID + PIRAKLOSTROBINA	<i>Bacillus subtilis</i>
BOSKALID	DEDOMORPH	BUPIRYMAT
CIECZ BORDOSKA	EXITIAZOX	CHLOROTALONIL
CEREWISAN	FLUDIOKSONIL 50g/100l	CIESZ KALIFORNIJSKA
CYFLUFENAMID	FLUKSAPYROKSAD	CYFLUFENAMID+TRIFLUMIZOLE
CYJAZOFAMID	IMINOCTADINE ABLESILATE+FENHEXAMID	CYMOKSANIL
CYPRODYNIL	ISOPYRAZAM	CYPRODINIL + FLUDIOXONIL
DIFENOKONAZOL	MALTODEKSTRIN	DIMETOMORF
FENHEKSAMID	POCHODNE TERPENÓW 200g/100l	DIDHIANON
FLUOPYRAM	PYRAZIFLUMID	DODYNA
FOSETYL GLINU	PYRIOFENONE	FENPYRAZAMINA
FOSFONIAN POTASU	SPIROMESIFEN	FLUAZYNAM
IZOFETAMID	SULFOKSAFLOR	FLUDIOXONIL 100g/100l
METRAFENON	THIRAM	FLUOPIKOLID
OLEJ Z POMARAŃCZY	TRIADIMENOL	FOLPET
OKSATIPIPROLINA	ZOXAMIDE	KAPTAN
PROQUINAZYD		KREZOKSYM METYLU
SIARKA		KWAS FOSFOROWY
TIOFANAT METYLU		MALTODEKSTRYNA
TLENOCHLOREK MIEDZI		MANDIPROPAMID
WODOROTLENEK MIEDZI 150g/100l		MEPANIPRYM
WODOROWĘGLAN POTASU 1kg/100l		PENKONAZOL
ABAMEKTYNA		PENTIOPIRAD
ACEKWINOCYL		POCHODNE TERPENÓW 300g/100l
ACETAMIPRYD		PROPAMOKARB
BIFENAZAT		PIRYMETANIL
CHLORANTRANILIPROL		TEBUKONAZOL
FLONIKAMID		THRIAM
FLUPYRADIFURON		TRIFLOKSYSTROBINA
SPINOSAD		WODOROTLENEK MIEDZI 250g/100l
SPIROTETRAMAT		WODOROWĘGLAN POTASU 2kg/100l

Nigdy nie mieszaj NATURALIS<sup>®</sup> z fungycydem w postaci skoncentrowanej. Nazwa handlowa fungycydu jest podana w celu dostarczenia wskazań dla testowania preparatu substancji czynnej (zawsze sprawdzaj rodzaj substancji aktywnej na etykiecie przed mieszaniem z NATURALIS<sup>®</sup>).

Inne preparaty mogą być mniej lub bardziej szkodliwe. W przypadku mieszanki z 2 fungycydami, bierz pod uwagę preparat o gorszej mieszalności. Przedstawione substancje aktywne są dopuszczone w kilku krajach. W poszczególnych krajach dostępność danej substancji może się zmieniać.

Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z używania produktów wymienionych w tym zestawieniu.

#### Wpływ na trzmiele:

**A** = może być stosowany w połączeniu z trzmielami, zabieg przeprowadzać w czasie gdy trzmiele już skończą oblot

#### Wpływ na pożyteczne:

**1** = nietoksyczny, śmiertelność <25%. Może być stosowany w połączeniu z organizmem innym niż docelowy.

**2** = nieznacznie toksyczna, śmiertelność 25-50%. Nie wprowadzaj organizmu bezpośrednio przed lub po zastosowaniu preparatu; utrzymywać min. 24-godzinny okres czasu pomiędzy aplikacją, a uwolnieniem organizmu pożytecznego. Jeśli to możliwe, zastosuj najpierw Naturalis, a następnie organizm pożyteczny.

- = brak dostępnych informacji

n.a. - nie analizowano

ORGANIZM	LARWA	DOROSŁY	JAJO
<i>Amblyseius californicus</i> , <i>Phytoseiulus persimilis</i>	1	1	1
<i>Amblyseius swirskii</i>	-	2	-
<i>Anthocoris nemoralis</i> <i>Chrysoperla spp.</i> <i>Encarsia formosa</i> <i>Macrolophus pygmaeus</i> <i>Orius laevigatus</i>	1	1	-
<i>Aphelinus mali</i>	-	-	-
<i>Aphidius colemani</i> <i>Diglyphus isaea</i> <i>Iphiseius degenerans</i> <i>Orius spp.</i> <i>Stethorus punctillum</i>	-	1	-
<i>Aphidoletes aphidimyza</i> <i>Atheta spp.</i> <i>Dacnusa sibirica</i> <i>Feltiella spp.</i> <i>Hypoaspis spp.</i>	-	-	-
<i>Bombus terrestris</i>	-	A(0)	-
<i>Nesidiocoris tenuis</i>	1	-	-
<i>Steinernema feltiae</i>	1	1	n.a.
<i>Steinernema carpocapsae</i>			

źródło danych: <http://biobestv2.firstsite.be>