



BACTOSPEINE DF

A DOUA DENUMIRE COMERCIALĂ DIPEL DF

INSECTICID BIOLOGIC



Omologat în România cu Certificatul de omologare nr. 2370/15.10.2008

CULTURA:

MULTIPLE

540

CONȚINE:

G/KG BACILLUS
THURINGIENSIS SUBSP.
KURSTAKI (TULPINA
ABTS – 351)

TIMP DE PAUZĂ:



2 ZILE

MOD DE ACȚIUNE:

INGESTIE



TERMEN DE VALABILITATE:

FORMULARE:

GRANULE DISPERSABILE

ÎN APĂ



MOD DE ACȚIUNE

BactoSpeine® DF este un insecticid biologic (microorganismele naturale, utile) sub formă de granule dispersabile în apă, de culoare maro deschis.

Se recomandă utilizarea acestui produs pentru controlul dăunătorilor din ordinul Lepidoptera (omizi, molii, fluturi) la culturile de câmp, culturile de legume și plante ornamentale din câmp sau spații protejate (solarii, sere) și la pomi fructiferi. BactoSpeine® DF acționează asupra larvelor dăunătorilor jintă imediat după ce acestea consumă plantele tratate. Pereții intestinali încep să se degradeze, larvele nu se mai pot hrăni și mor în 24 – 72 de ore.

Eficacitatea produsului **BactoSpeine® DF** în controlul larvelor tinere, din ordinul Lepidoptera este asemănătoare cu cea a insecticidelor convenționale, administrate conform recomandărilor specialiștilor.



BactoSpeine® DF

INSECTICID BIOLOGIC

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

În România, este omologat conform tabelului de mai jos:

CULTURĂ	DĂUNĂTOR	DOZĂ/ HA	NR MAX DE TRATAMENTE/ AN; INTERVAL ÎNTRE TRATAMENTE	VOLUM DE APĂ L/HA
LEGUME ÎN CÂMP (ȚELINĂ, MAZĂRE, CONOPIDĂ, VARZĂ CREAȚĂ, GULII, VARZĂ CU CĂPĂȚĂNĂ, VARZĂ DE BRUXELLES, MENTĂ, PĂTRUNJEL, RIDICHI, SFECLĂ ROȘIE, SALATĂ, FASOLE PĂSTĂI, FASOLE BOABE)	Omizi defoliatoare (<i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> etc.)	0.5 - 1 kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 (1-3 plicări pe generație) • 7 zile 	600
LEGUME ÎN SPAȚII PROTEJATE (ȚELINĂ, CONOPIDĂ, VARZĂ CREAȚĂ, GULII, VARZĂ CU CĂPĂȚĂNĂ, VARZĂ DE BRUXELLES, MENTĂ, PĂTRUNJEL, RIDICHI, SFECLĂ ROȘIE, SALATĂ, FASOLE PĂSTĂI, FASOLE BOABE, DOVLECI)	Omizi defoliatoare (<i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> etc.)	0.5 - 1 kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 (1-3 plicări pe generație) • 7 zile 	500-1000
LEGUME ÎN SPAȚII PROTEJATE (VINETE, ARDEI ȘI ARDEI IUTE, TOMATE)	Omizi defoliatoare (<i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> etc.), Molia tomatelor (<i>Tuta absoluta</i>)	Cultură pe verticală 0.33 - 0.66 kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 (1-3 plicări pe generație) • 7 zile 	500-1000
LEGUME ÎN SPAȚII PROTEJATE (CASTRAVEȚI, CASTRAVEȚI CORNIȘON, DOVLECEI, PEPENE GALBEN)	Omizi defoliatoare (<i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> etc.)	Cultură pe verticală 0.33 - 0.66 kg/ha Cultură pe orizontală 0.5 - 1 kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 (1-3 plicări pe generație) • 7 zile 	500-1000
PLANTE ORNAMENTALE (NECOMESTIBILE) ÎN SPAȚII PROTEJATE	Cotarul verde, Omizi defoliatoare (<i>Geometriade</i>), Omizi defoliatoare (<i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> etc.), Molia punctată (<i>Hyponomeuta</i> , familia <i>Yponomeutidae</i>), Viermele de mătase (<i>Bombyx mori</i> , familia <i>Lymantriidae</i>)	0.1 - 0.2 kg/100 l apă (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 (1-3 plicări pe generație) • 7 zile 	500-1000

BactoSpeine® DF

INSECTICID BIOLOGIC

CULTURĂ	DĂUNĂTOR	DOZĂ/ HA	NR MAX DE TRATAMENTE/ AN; INTERVAL ÎNTRU TRATAMENTE	VOLUM DE APĂ L/HA
POMI FRUCTIFERI (MĂR, PĂR)	Cotarul verde, Omizi defoliatoare (<i>Geometriade</i>), Omizi defoliatoare (<i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumelopoieidae</i> , <i>Pieris</i> etc.), Viermele merelor și viermele perelor (<i>Cydia pomonella</i>), Molia punctată (<i>Hyponomeuta</i>), Viermele de mătase (<i>Bombyx mori</i> , familia <i>Lymantriidae</i>)	0.5 - 1 kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 (1-3 plicări pe generație) • 7 zile 	1000-1500
POMI FRUCTIFERI (SPECII SÂMBUROASE)	Lepidoptere defoliatoare, Molia orientala (<i>Cydia moles-ta</i>) Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>)	0.75 - 1.5 Kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 10 • (3-10 tratamente / generație) • 3-16 zile 	1000
VIȚĂ DE VIE	Lepidoptere defoliatoare, Molia viței de vie (<i>Lobesia botrana</i>)	0.5 - 1 kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 (1-4 plicări pe generație) • 7 zile 	1000
CAPȘUNI	Sfredelitorul porumbului (<i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Pandemis cerasana</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	0.55 - 0.6 Kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 1-3 aplicări pe generație • 5-7 zile 	600
CARTOF	Molia cartofului - (<i>Phthorimaea operculella</i>), Omida păroasă a dudului (<i>Hyphantria cunea</i>)	0.6 - 1 Kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 1-3 pe generație • 3-16 zile 	600
PORUMB	Sfredelitorul porumbului (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Omida păroasă a dudului (<i>Hyphantria cunea</i>)	0.6 - 1 kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 6 tratamente / an • 1-3 tratamente / generație • 5-7 zile 	600
SOIA	Fluture-de-scaieți (<i>Cynthia cardui</i>), Omida păroasă a dudului (<i>Hyphantria cunea</i>)	0.6 - 1 kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 1-3 tratamente/ generație • 3-7 zile 	600
FLOAREA SOARELUI	Omida păroasă a dudului (<i>Hyphantria cunea</i>)	0.6 - 1 kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 1-3 tratamente/ generație • 3-7 zile 	600
SFECLĂ ROȘIE, SFECLĂ DE ZAHĂR	Omida păroasă a dudului (<i>Hyphantria cunea</i>), Buha verzei (<i>Mamestra brassicae</i>), Molia sfectei (<i>Scrobipalpa ocellatella</i>)	0.6 - 1 kg/ha (se administrează de la ecloziune și primele stadii larvare)	<ul style="list-style-type: none"> • 1-3 tratamente/ generație • 3-7 zile 	600