



NAČIN DELOVANJA

Botector vsebuje mikroorganizme, ki ščitijo površino grozdja pred vdorom patogene glive *Botrytis cinerea*, ki povzroča sivo grozno plesen. Biotehnoško sredstvo Botector deluje na osnovi naravne tekmovalnosti (kompeticije) za hrano in življenjski prostor med patogenim organizmom in njegovimi antagonisti na površini grozdnih jagod. Kljub večkratni uporabi ni možnosti za nastanek rezistence, saj Botector ne deluje na metabolizmu patogenih gliv, temveč izkorišča naravno tekmovalnost.

DISTRIBUTER

Pinus TKI d.d.
Grajski trg 21
2327 Rače, Slovenija
www.pinus-tki.si

NASVET, POMOČ IN PODPORA UPORABNIKOM

ZA VSE DODATNE INFORMACIJE SO VAM NA VOLJO NAŠI AGRONOMSKI SVETOVALCI:

Andrej Kraner 041 672 523
Tone Pečarič 041 615 853
Marko Beber 051 603 049
Ana Ramšak 041 619 937
Peter Koršič 041 626 482

Botector se lahko meša z večino sredstev za varstvo rastlin. Podrobnejše informacije o mešanju z ostalimi sredstvi so vam na voljo na spletni strani www.bio-ferm.com ali pri naših agronomskih svetovalcih.

PROIZVAJALEC

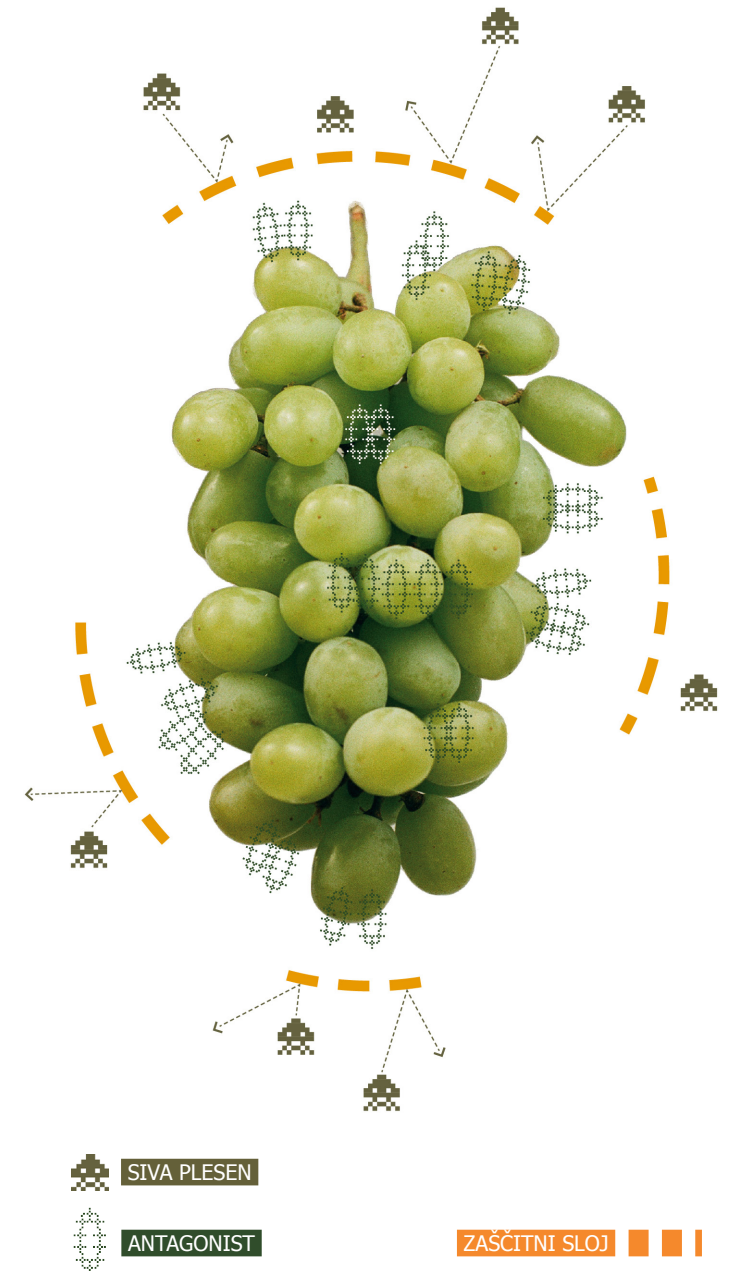
bio-ferm GmbH
Biotechnologische Entwicklung
und Produktion GmbH
Technopark 1B
A - 3430 Tulln

www.bio-ferm.com
A company of the Erber-group

Izdano maj 2011

Botector®

SREDSTVO Z BAKTEROSTATIČNIM DELOVANJEM
BIOTEHNOLOŠKI BOTRITICID



BOTECTOR® BIOTEHNOLOŠKI BOTRITICID

Botector je visoko učinkovito biotehnoško sredstvo za varstvo rastlin, ki se uporablja proti sivi grozdni plesni (*Botrytis Cinerea*) na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja. Bolezen lahko povzroči izgubo pridelka za več kot 50 % in negativno vpliva na kakovost grozdja. Po okužbi grozdja s sivo plesnijo (*Botrytis cinerea*) obstaja nevarnost dodatnih okužb z glivami *Penicillium sp.*, *Aspergillus sp.*, *Trichothetium roseum*, pojavi pa se lahko tudi očetno kislinski cik na grozdju.

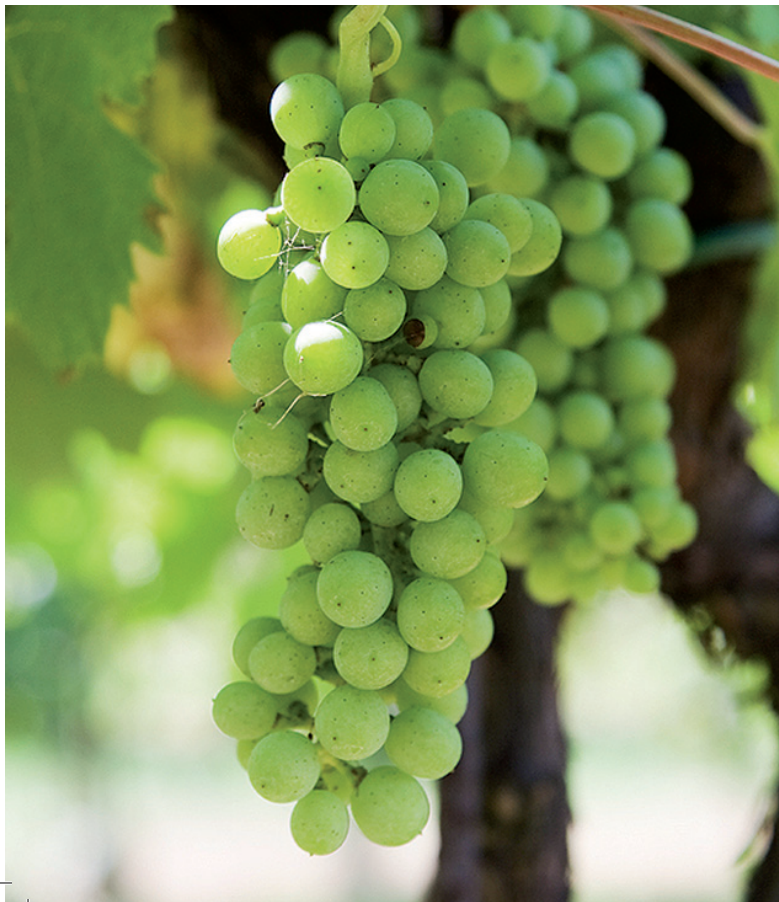


UPORABA

Optimalno zaščito zagotavljajo 2-3 preventivna tretiranja v razvojni fazi med koncem cvetenja in zorenjem.

Priporočen čas uporabe: v razvojni fazi, ko je odpadlo 80% cvetnih kopic BBCH 68 (konec cvetenja), BBCH 77 (ko se jagode zapirajo), BBCH 85 (ko se jagode mehčajo) do razvojne faze BBCH 89 (jagode zrele).

Uporablja se v odmerku 400 g na hektar, pri porabi 400 litrov vode na hektar (samo v coni grozdja).



PREDNOSTI

- Botector ščiti grozdje pred sivo plesnijo.
- Karenca ni potrebna.
- Ni ostankov sredstva.
- Ni možnosti za nastanek rezistence (odpornosti) patogenih gliv.
- Enostavna uporaba – nanos s standardno opremo.
- Primeren za integrirano in ekološko pridelavo.

UČINKOVITOST

Poskusi s sredstvom Botector (2007-2010)

