






BlocCade™

Pomocný prostriedok vo forme suspenzného koncentrátu určený na ošetrovanie rán po reze

 EFEKTÍVNE ZAMEDZENIE PRIENIKU PATOGÉNU DO RASTLINY

 BEZREZIDUÁLNE TECHNOLOGIE

 APLIKÁCIA MOŽNÁ BEŽNE POUŽÍVANÝMI POSTREKOVAČMI

 POVOLENÉ DO EKOLOGICKÉHO POĽNOHOSPODÁRSTVA

 JEDNODUCHÁ A RYCHLÁ APLIKÁCIA POSTREKOM

Chráni vinič po reze proti patogénom spôsobujúce choroby kmeňa ako ESCA a eutypové odumieranie.



CHOROBY KMIENKA VINIČA

ESCA je spôsobená komplexom endofytických húb ako napr. hubami rodu *Phaeomoniella*, *Phaeoacremonium* a ďalšími. Najväčšie riziko infekcie hrozí pri zimnom reze, predovšetkým cez veľké rezné rany.



NAJSPOĽAHLIVEJŠIA METÓDA OCHRANY

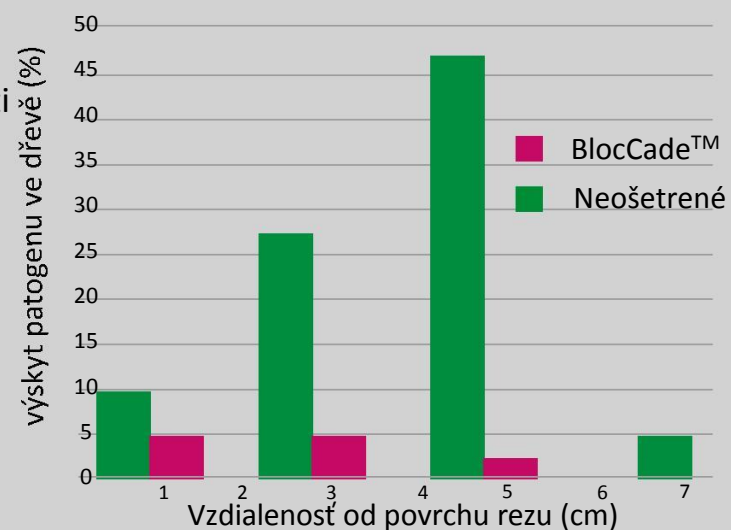
Podľa výskumu vykazujú bariérové metódy ochrany rezných rán najvyššiu úspešnosť v boji proti chorobám ESCA. Na tomto princípe je založený prostriedok BlocCade™, ktorý pomocou polyméru vytvorí na reznej rane nepriepustný film pre patogény.

BlocCade™ vytvára na rezných ranách nepriepustnú bariéru a tým zabraňuje prestupu patogénu pletivami do dreva.



VÝSLEDKY POKUSOV NÁRODNEJ RADY PRE VÝSKUM V TALIANSKU (Consiglio Nazionale delle Ricerche, 2017/2018, Bologna)

Percentuálny výskyt patogénu *Phaeomoniella chlamydospora* v závislosti na vzdialenosti od povrchu rezu.



APLIKÁCIA

Aplikujte v čo najkratšom období po reze. Postrekovač možno zvoliť podľa vlastnej potreby:

- chrbtový akumulátorový postrekovač
- súprava nožníc s tryskou Felco 19
- traktorový postrekovač



NASCANUJ QR KÓD na pozretie videa k produktu!



NASCANUJ QR KÓD pre viac informácií o produkte a jeho použití



DÁVKOVANIE

riedenie vodou v pomere 1 : 9

1x BlocCade™

9x Voda



SPOTREBA

Spotreba pri aplikácii chrbtovým akumulátorovým postrekovačom je 1,3 - 1,5 l BlocCade™/ha



POUŽÍVANÍM BLOCCADE™ PREDCHÁDZATE KLČOVANIU VINÍC SPÔSOBENÝCH ODUMIERANÍM KRÍKOV HROZNA