

Plodina alebo okolnosti		<b>ovocie – jadroviny a kôstkoviny</b>
Použitie vonku alebo na poli (F), použitie v skleníkoch (G) alebo v interiéroch (I)		F – použitie vonku alebo na poli
Regulovaní škodcovia alebo skupina škodcov		<b>nektriová rakovina</b> ( <i>Neonectria galligena</i> ) a ďalšie choroby
Hydroxid vápenatý	formulácia	kvapalná suspenzia (vodná)
	obsah účinných látok v g/kg	závisí od použitého produktu a čistoty
Aplikácia	druh metódy	náter (na rezné rany a staré rakovinové nádory na kmeni)
	rastová fáza a obdobie	od zimy do marca
	počet za vegetáciu (min., max.)	1 – 2
	interval medzi aplikáciami (min.)	21 dní
Aplikačná dávka	hydroxid vápenatý	150 kg/ha
	voda	žiadna ďalšia voda*
Ochranná doba		Nie je dôležitá, pretože sa aplikuje mimo vegetačného obdobia.

\*Komerčné produkty sa aplikujú s malým alebo žiadnym riedením. Zvyčajne nie všetky stromy sú ošetrované aplikovaným náterom, ale len poškodené stromy. Pri výpočte maximálnej dávky sa predpokladalo, že 3 000 stromov na hektár sa ošetruje 0,15 litrami produktu na strom. To znamená, že všetky stromy ovocného sadu by boli ošetrované s niekoľkými veľkými ranami, čo by bola skutočne maximálna dávka, v skutočnosti je to veľmi nepravdepodobné.