

| | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|---------|
| Plodina alebo okolnosti | | rajčiak jedlý (<i>Solanum lycopersicum</i>) (LYPES) baklažán vajcoplodý (<i>Solanum melongena</i>) (SOLME) zeleninová paprika (<i>Capsicum annum</i>) (CPSAN) paprika ročná (<i>Capsicum annum</i>) (CPSAN) machovka peruánska (<i>Physalis sp.</i>) (PHYSS) pepino (<i>Solanum muricatum</i>) (SOLMU) | | |
| 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 | | plešeň zemiakov (<i>Phytophthora infestans</i>) (PHYTIN) | | |
| Hydroxid horečnatý E 528 | formulácia | SC – kvapalný suspenzný koncentrát pre riedenie vodou | WP – dispergovateľný (zmáčateľný) prášok | |
| | obsah účinných látok | 700 g/l (500 g/kg) | 1 000 g/kg | |
| Aplikácia | druh metódy | postrek | | |
| | rastová fáza a obdobie | od rozvinutia 4. listu na hlavnom výhone (BBCH 14) do 50 % plodov má typickú plne zrelú farbu (BBCH 85) | | |
| | počet za vegetáciu (min., max.) | 3 | | |
| | interval medzi aplikáciami (min.) | 7 dní | | |
| Dávka postreku | | 600 – 1 000 l/ha | | |
| Príprava postreku | hydroxid horečnatý | 100 % biely prášok | 0,93 kg* | 0,56 kg |
| | | suspenzný koncentrát | 1,33 l*** | 0,80 l |
| | | suspenzný koncentrát | 1,86 kg*** | 1,12 kg |
| | voda | 600 l | 1 000 l | |
| Maximálny obsah účinných látok (hydroxidu horečnatého) | | 16,8 kg/ha/rok (5,6 kg/ha/aplikáciu) | | |
| Ochranná doba | | 0** | | |

* Dávka určená na základe receptúry v žiadosti základnej látky zohľadňujúc 100 % čistotu hydroxidu horečnatého.

**Na základe údajov v žiadosti základnej látky nie je pre všetky jedlé plodiny potrebná žiadna ochranná doba po aplikácii základnej látky hydroxid horečnatý za predpokladu, že má potravinovú kvalitu, pokiaľ ide o relevantné nečistoty.

***Prepočet množstva suspenzného koncentrátu v l/ha a kg/ha na základe potrebného množstva hydroxidu horečnatého (účinná látka).