

VENZAR[®] 500 SC

Účinná látka: lenacil 500 g.l⁻¹

HERBICÍDY

Selektívny herbicíd vo forme suspenzného koncentráту na ničenie jednoročných dvojkľíchnolistových burín v cukrovej a krmnej repe

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

VENZAR[®] 500 SC je postrekový prípravok určený na postemergentnú aplikáciu. Pôsobí ako koreňový herbicíd s dlhými reziduálnymi účinkami na kľíčiace semená jednoročných burín a je selektívny voči uvedeným plodinám.

SPEKTRUM HERBICÍDNEHO ÚČINKU

Citlivé buriny: rumanček kamilkový (pravý), rumanček diskovitý, parumanček nevoňavý, mrlík hybridný, pakost smradľavý, hluchavka purpurová, hluchavka objímavá, hviezdica prostredná.

Odolné buriny: všetky druhy veroník, fialky, láskavce, ovos hluchý, lipkavec obyčajný a všetky druhy trvácich burín.

Aplikácia je vhodná do vlhkej pôdy. Dlhो trvajúce sucho po ošetrení znižuje účinnosť prípravku.

NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA l.ha ⁻¹	POZNÁMKA
cukrová repa krmna repa	jednoročné dvojkľíchnolistové buriny	1 l T1-2: 0,5 l T1-3: 0,33 l T1-4: 0,25 l	

POKYNY PRE APLIKÁCIU

VENZAR[®] 500 SC aplikujte iba pozemne postemergentne v repe cukrovej a repe krmnej proti burinám vo fáze kľíčných listov (BBCH 10-11) najskôr od rastovej fázy dvoch párov pravých listov, t.j. typicky v ošetrení T₁ až T₄ (BBCH12-20) v dávke max 1 l.ha⁻¹ jednorázovo prípadne delene, a to vždy na doplnkovú podporu reziduálnej účinnosti postrekových sekvenčných alebo tank-mix programov na báze SAFARI[®] 50 WG a autorizovaných prípravkov s obsahom PMP/DMP/ethofumesate.

Celkovo aplikované množstvo prípravku max. 1 l prípravku/ha (tj. 0,5 kg/ha lenacil) pri individuálnej aplikácii na tom istom pozemku raz za 3 roky.

Maximálny počet aplikácií: 1x 1 l.ha⁻¹ resp. delene max. 4x.

Minimálny interval medzi ošetreniami: 7 dní

Množstvo aplikačnej kvapaliny: 200-400 l

Ochranná doba: AT, **posledné ošetrenie repy musíte urobiť najneskôr do BBCH 31 (pred začiatkom zapájania rastlín: 10 % rastlín repy v riadku zapojených).**

Aplikujte schválenými a dobre kalibrovanými postrekovačmi.

VENZAR® 500 SC nepoužívajte na pôdach s obsahom organických látok nižším ako 0,5% a pôdach s obsahom piesku vyšším ako 50%.

Dlho trvajúce sucho po ošetrení znižuje účinnosť prípravku