

**Půdoochranné technologie pro plodiny se střední ochrannou funkcí na silně erozně ohrožené ploše**

Číslo půdoochranné technologie	Půdoochranná technologie	Podmínky půdoochranné technologie
1.	Zakládání do ochranné plodiny nebo rostlinných zbytků – přímé setí	Dodržení minimálně 30 % pokryvnosti půdy pro ozimé plodiny a 20 % pro jarní plodiny.  Vyjmenované ochranné plodiny podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení.
2.	Zpracování půdy bez obracení pro bob a obilniny jiné než kukuřice nebo čirok vyjma řepky	Půda celoplošně zpracována bez obracení. Dodržení minimálně 30 % pokryvnosti půdy pro ozimé plodiny a 20 % pro jarní plodiny.
3.	Hloubkové kypření u řepky	Hloubka kypření půdního profilu minimálně 25 centimetrů. Dodržení minimálně 30 % pokryvnosti půdy.
4.	Podsev	Pěstování plodiny s podsevem s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí. Dodržení minimálně 10 % pokryvnosti půdy. Vyjmenovaná plodina pro podsev podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení.
5.	Pásové zpracování půdy	Podíl nezpracované půdy minimálně 60 % pozemku. Setí do pásů v šířce maximálně 30 centimetrů.
6.	Pásové střídání plodin.	Certifikace nebo ověření správnosti.
7.	Zakládání porostu s pomocnou plodinou.	Dodržení minimálně 15 % pokryvnosti půdy. Vyjmenovaná pomocná plodina podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení s výjimkou bobu a sóji a podle příloh č. 11 a 12 k tomuto nařízení v meziřádku nebo ploše.
8.	Osevní sled	Výměra zlepšujících plodin dosahuje minimálně 50 % v předchozích 6 letech evidovaných v registru půdy. Za zlepšující plodiny se považuje travní porost a plodiny podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení s výjimkou bobu a sóji, a jejich směsí.