| **EO** | **Plodiny** | **Název** | **Definice** | **Kontrolovatelnost** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SEO | SOF | HLOUBKOVÉ KYPŘENÍ U ŘEPKY | Při zakládání porostu řepky provedeno kypření půdního profilu do hloubky minimálně 25 cm.Dodržení min 30 % pokryvnosti rostlinnými zbytky do doby vzcházení, po vzejití porostu musí být rostlinné zbytky vizuálně prokazatelné. | * % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, poté vizuálně přítomnost rostlinných zbytků
* hlášení po provedení do Portálu farmáře (nejpozději do 15. 5. pro jarní varianty řepky, do 15. 9. pro ozimé varianty řepky)
* kontrola hloubky prokypření (delegovaná kontrola)
 |
| PODSEV | Porosty SOF plodin pěstovány s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí. Podsev založen nejpozději společně s hlavní plodinou s podmínkou minimálně 10% pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu hlavní plodiny, po vzejití porostu hlavní plodiny musí být buď vizuálně prokazatelné rostlinné zbytky, nebo vzešlý porost podsevu | * Plodiny podsevu,
* přítomnost plodiny podsevu
* % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky
* vzešlý porost podsevu
 |
| PÁSOVÉ STŘÍDÁNÍ PLODIN | Pravidelně se střídající pásy ochranných plodin VOF (travní porost, trávy čeledi lipnicovité a jejich směsi, jetel, vojtěška, jetelotravní směsi) a chráněných plodin SOF - obilniny, SOF - řepka, po vrstevnici v odklonu do 30° v šířce 20 až 42 metrů.Nejméně 50 % plochy tvoří plodiny v ochranných pásech. Dodržení min 30 % pokryvnosti rostlinnými zbytky do doby vzcházení, po vzejití porostu musí být rostlinné zbytky vizuálně prokazatelné. Plodina se stává ochrannou nejdříve 50 dnů od založení porostu. Min zastoupení plochy pásů na DPB je 60 %. | * pravidelnost střídání pásů ochranných a chráněných plodin
* šířka pásů 20 až 42 metrů
* Max odchylka od vrstevnice (% plochy dodržení odchylky)
* maximální podíl chráněné plodiny
* % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu chráněné plodiny, poté vizuálně přítomnost rostlinných zbytků
 |
| ZAKLÁDÁNÍ DO OCHRANNÉ PLODINY NEBO ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ | Zakládání SOF plodin do strniště předplodiny, živé, umrtvené nebo vymrzající meziplodinyDodržení min 30 % pokryvnosti rostlinnými zbytky do doby vzcházení, po vzejití porostu musí být rostlinné zbytky vizuálně prokazatelné. | Stávající podmínky* % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, poté vizuálně přítomnost rostlinných zbytků
 |
| STRIP TILL (PÁSOVÉ ZPRACOVÁNÍ PŮDY) | Zakládání SOF plodin do pásů zpracované půdy strniště předplodiny, umrtvené nebo vymrzající meziplodiny a ponechání pásů nezpracované půdy ve směru vysévané plodiny. nejlépe v kombinaci s vrstevnicovým zakládáním porostů.Šíře zpracovaných pásů nepřesáhne 30 cm. Plošný podíl nezpracované půdy bude min. 60 % plochy pozemku. | * % podílu nezpracované půdy pozemku.
* maximální šíře pásu
* % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, poté vizuálně přítomnost rostlinných zbytků
 |
| MEO I | SOF | PODSEV | Porosty SOF plodin pěstovány s podsevem jetelovin, travních nebo jetelotravních směsí.  | Stávající podmínky* Plodiny podsevu,
* přítomnost plodiny podsevu
 |
| ZPRACOVÁNÍ PŮDY BEZ OBRACENÍ PRO BOB A OBILNINY JINÉ NEŽ KUKUŘICE NEBO ČIROK VYJMA ŘEPKY | Před založením hlavní plodiny není provedena orba, půda je celoplošně zpracována bez obracení tak, aby nedocházelo k promísení půdního profilu a minimálně 30 % rostlinných zbytků zůstalo na povrchu do doby vzcházení plodiny. | * % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, poté vizuálně přítomnost rostlinných zbytků
 |
| HLOUBKOVÉ KYPŘENÍ U ŘEPKY | Při zakládání porostu řepky je provedeno kypření půdního profilu do hloubky minimálně 25 cm. | Stávající podmínky* hlášení po provedení do Portálu farmáře (nejpozději do 15. 5. pro jarní varianty řepky, do 15. 9. pro ozimé varianty řepky)
* kontrola hloubky prokypření (delegovaná kontrola)
 |
| ZAKLÁDÁNÍ ŘEPKY S POMOCNOU PLODINOU | Založení řepky ozimé souběžně s pomocnou plodinou do meziřádku. | * uznaná pomocná plodina/směs
* plodina v meziřádku
 |
| NEJDELŠÍ ODTOKOVÁ LINIE 100 M | Maximální délka odtokové linie porostu hlavní plodiny 100 m je přerušena ochranným pásem min šíře 22 m.Musí být přerušeno min 60 % odtokových linií | * max délka odtokové linie
* min šířka pásu
* plodina na pásu
* % nepřerušených linií
 |
| PÁSOVÉ STŘÍDÁNÍ PLODIN (SOF/NOF) | Pravidelně se střídající pásy ochranných a chráněných plodin SOF/NOF, po vrstevnici v odklonu do 30° v šířce 20 až 42 metrů. Nejméně 50 % plochy tvoří plodiny v ochranných pásech. Plodina se stává ochrannou nejdříve 50 dnů od založení porostu. Pro NOF platí minimálně 30 % rostlinných zbytků na povrchu do doby vzcházení plodiny. Min zastoupení plochy pásů na DPB je 60 %. | * pravidelnost střídání pásů ochranných a chráněných plodin
* šířka pásů 20 až 42 metrů
* Max odchylka od vrstevnice (% plochy dodržení odchylky)
* maximální podíl chráněné plodiny
* NOF % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky na ploše NOF do doby vzcházení porostu, poté vizuálně přítomnost rostlinných zbytků
 |
| MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA PLODINY 10 HA + APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY | Maximálně 10 ha souvislá plocha jedné plodiny se střední ochrannou funkcí. Vyjmenovaná tuhá statková hnojiva nebo tuhá organická hnojiva použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině, min. stanovená dávka (evidence).(Souvislá plocha jedné plodiny viz diversifikace)  | Stávající podmínky* max souvislá plocha plodiny
* aplikace vyjmenovaných hnojiv
* minimální dávka
 |
| MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA PLODINY 10 HA + NEJDELŠÍ ODTOKOVÁ LINIE 100 M | Maximálně 10 ha souvislá plocha jedné plodiny se střední ochrannou funkcí s maximální délkou nejdelší odtokové linie 100 m.(Souvislá plocha jedné plodiny viz diversifikace) | * max souvislá plocha plodiny
* max délka odtokové linie
 |
| MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA PLODINY 10 HA + ZASAKOVACÍ PÁS MIN. 66 M | Maximálně 10 ha souvislá plocha jedné plodiny se střední ochrannou funkcí je na spodní hranici zakončena zasakovacím pásem jiné plodiny s VOF o minimální šířce 66 m a to tak aby protínal 60 % odtokových linií. | * max souvislá plocha plodiny
* min šíře pásu
* plodiny na pásu
 |
| MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA PLODINY 8 HA + ZASAKOVACÍ PÁS MIN. 44 M | Maximálně 8 ha souvislá plocha jedné plodiny se střední ochrannou funkcí je na spodní hranici zakončena přerušovacím pásem jiné plodiny s VOF o minimální šířce 44 m a to tak aby protínal 60 % odtokových linií. | * max souvislá plocha plodiny
* min šíře pásu
* plodiny na pásu
 |
| MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA JEDNÉ PLODINY 5 HA | Maximálně 5 ha souvislá plocha jedné plodiny se střední ochrannou funkcí.(Souvislá plocha jedné plodiny viz diversifikace) | Stávající podmínky* max souvislá plocha plodiny
 |
| APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY + NEJDELŠÍ ODTOKOVÁ LINIE 220 M | Maximální délka odtokové linie porostu hlavní plodiny 220 m je přerušena ochranným pásem o min šíři 22 m. Vyjmenovaná tuhá statková hnojiva nebo tuhá organická hnojiva použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině, min. stanovená dávka (evidence). | * max délka odtokové linie
* min šířka pásu
* plodina na pásu
* aplikace vyjmenovaných hnojiv
* minimální dávka
 |
| APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY + ZPRACOVÁNÍ PŮDY BEZ OBRACENÍ | Před založením hlavní plodiny není provedena orba, půda je celoplošně zpracována bez obracení tak, aby nedocházelo k promísení půdního profilu a minimálně 30 % rostlinných zbytků zůstalo na povrchu do doby vzcházení plodiny, poté byly vizuálně patrné.Vyjmenovaná tuhá statková hnojiva nebo tuhá organická hnojiva použitá v hospodářském roce k dané plodině nebo meziplodině bezprostředně předcházející hlavní plodině, min. stanovená dávka (evidence). | * aplikace vyjmenovaných hnojiv
* % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, poté vizuálně přítomnost rostlinných zbytků
 |
| OSEVNÍ SLED | V pětiletém osevním sledu bude zastoupena ostatní pícnina, travní porost nebo jetelotráva minimálně ve dvou užitkových letech.Alternativní text:V osevním sledu bude zastoupena ostatní pícnina, travní porost nebo jetelotráva minimálně ze 40 %, Posuzuje se max pětileté období. | * zastoupení vyjmenovaných plodin v osevním sledu
 |
| MEO I | NOF |  |  |  |
| ZAKLÁDÁNÍ DO OCHRANNÉ PLODINY, ROSTLINNÝCH ZBYTKŮ | Zakládání NOF plodin do strniště předplodiny, živé, umrtvené nebo vymrzající meziplodiny.Dodržení min 30 % pokryvnosti rostlinnými zbytky do doby vzcházení, po vzejití porostu musí být rostlinné zbytky vizuálně prokazatelné. | * % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, poté vizuálně přítomnost rostlinných zbytků
 |
| ZPRACOVÁNÍ PŮDY BEZ OBRACENÍ | Před založením hlavní plodiny není provedena orba, půda je celoplošně zpracována bez obracení tak, aby nedocházelo k promísení půdního profilu a minimálně 30 % rostlinných zbytků zůstalo na povrchu do doby vzcházení plodiny. | * % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, poté vizuálně přítomnost rostlinných zbytků
 |
| ZAKLÁDÁNÍ POROSTU HLAVNÍ PLODINY S POMOCNOU PLODINOU | Zakládání NOF plodin souběžně s pomocnou plodinou do meziřádku.Dodržení min 30 % pokryvnosti rostlinnými zbytky do doby vzcházení, po vzejití porostu musí být rostlinné zbytky vizuálně prokazatelné. | * uznaná pomocná plodina/směs
* plodina v meziřádku
* % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, poté vizuálně přítomnost rostlinných zbytků
 |
| STRIP TILL (PÁSOVÉ ZPRACOVÁNÍ PŮDY) | Zakládání NOF plodin do pásů zpracované půdy strniště předplodiny, umrtvené nebo vymrzající meziplodiny a ponechání pásů nezpracované půdy ve směru vysévané plodiny. Nejlépe v kombinaci s vrstevnicovým zakládáním porostů.Šíře zpracovaných pásů nepřesáhne 30 cm. Plošný podíl nezpracované půdy bude min. 60 % plochy pozemku. | * % podílu nezpracované půdy pozemku.
* maximální šíře pásu
* % pokryvnosti půdy rostlinnými zbytky do doby vzcházení porostu, poté vizuálně přítomnost rostlinných zbytků
 |
| PODRÝVÁNÍ U CUKROVKY, KRMNÉ ŘEPY | Při zakládání porostu cukrovky nebo krmné řepy provedeno podrytí/dlátování půdního profilu do hloubky minimálně 35 cm s maximálním rozchodem pracovních nástrojů (rýh) 1 m. | * hlášení po provedení do Portálu farmáře (nejpozději do 15. 5.)
* kontrola hloubky podrývání (delegovaná kontrola)
 |
| ODKAMEŇOVÁNÍ, DŮLKOVÁNÍ, HRÁZKOVÁNÍ U BRAMBOR | Odkameňování v kombinaci s důlkováním a hrázkováním v brázdách na povrchu hrůbků. Řádky mají max délku 200 m a ústí do travního pásu min 22 m sloužícího k bezpečnému zachycení a odvedení srážky.Doporučení: řádky s odklonem 5-30° od vrstevnice | * Prostor se separovanými kameny
* viditelné hrázky/hrůbky do doby zapojení porostu (geotagovaná fotografie)
* max délka řádku.
 |
| MEO II | NOF | OSEVNÍ SLED PLODIN (MÍRNĚJŠÍ VARIANTA) | V pětiletém osevním sledu bude zastoupena ostatní pícnina, travní porost nebo jetelotráva minimálně ve dvou užitkových letech. Zpracování půdy bez omezeníAlternativní textV osevním sledu bude zastoupena ostatní pícnina, travní porost nebo jetelotráva minimálně ze 40 %. Posuzuje se max pětileté období. Zpracování půdy bez omezení | * Zastoupení plodin v osevním sledu
 |
|  | ODKAMEŇOVÁNÍ, DŮLKOVÁNÍ, HRÁZKOVÁNÍ U BRAMBOR (MÍRNĚJŠÍ VARIANTA) | Odkameňování se provádí v kombinaci s důlkováním a hrázkováním v brázdách na povrchu hrůbků.Doporučení: řádky s odklonem 5-30° od vrstevnice | * Prostor se separovanými kameny,
* viditelné hrázky/hrůbky do doby zapojení porostu (geotagovaná fotografie)
 |
|  | ZAKLÁDÁNÍ POROSTU DO ÚZKÝCH ŘÁDKŮ (KUKUŘICE, ČIROK) | Porosty kukuřice a čiroku zakládány do úzkých řádků max 40 cm. | * Max rozteč řádků
 |
|  | MAXIMÁLNÍ DÉLKA ODTOKOVÉ LINIE 220 M | Max. nepřerušená délka odtokové linie porostu hlavní plodiny max 220 m je přerušena ochranným pásem min šíře 22 m. Musí být přerušeno min 60 % odtokových linií. | * max délka odtokové linie
* min šířka pásu
* plodina na pásu
* % nepřerušených linií
 |
|  | OBSETÍ (OCHRANNÝMI PÁSY) | Maximálně 4 ha souvislá plocha plodin s nízkou ochrannou funkcí je po celém svém obvodu obseta plodinami podle přílohy nařízení vlády (jednoletými a/nebo víceletými) a/nebo travním porostem a/nebo obilninami jiných než kukuřice a čirok a/nebo řepky min šíře 22 m | * Max souvislá plocha plodiny
* Plodina obsetí
* Min šíře obsetí
 |
|  | OZELENĚNÍ KOLEJOVÝCH ŘÁDKŮ | Kolejové řádky osety nejdéle při založení hlavní plodiny směsí pro ochranné a dělící pásy.Musí být přerušeno min 60 % odtokových linií,min šířka ozeleněného řádku je 4 m, maximální rozteč mezi řádky je 36 m. | * Přítomnost ozeleněného kolejového řádku,
* vybraná plodina
* max rozteč kolejových řádků
* % protnutí odtokových linií
 |
|  | MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA PLODINY 10 HA | Maximálně 10 ha souvislá plocha jedné plodiny s nízkou ochrannou funkcí. Minimální šíře pásu 22 m, nebo 110 m jiné plodiny.Doporučení:* max. nepřerušená délka odtokové linie porostu 220 m
* vrstevnicové obdělávání
 | * Max souvislá plocha plodiny,
* minimální šíře pásu/jiné plodiny
 |
|  | MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA PLODINY 10 HA + NEJDELŠÍ ODTOKOVÁ LINIE 220 M | Maximálně 10 ha souvislá plocha jedné plodiny s nízkou ochrannou funkcí a max. nepřerušená délka odtokové linie porostu 220 m.Pozn.PR pouze jako doporučení k PT max 10 ha | * max souvislá plocha plodiny
* max délka odtokové linie
 |
|  | MAXIMÁLNÍ VÝMĚRA PLODINY 10 HA + VRSTEVNICOVÉ OBDĚLÁVÁNÍ | Maximálně 10 ha souvislá plocha jedné plodiny s nízkou ochrannou funkcí. Při realizaci půdoochranné technologie zakládání porostu po vrstevnici budou řádky porostu vedeny ve směru vrstevnic, přičemž tolerována bude odchylka od vrstevnice do 30°. Tato max. tolerovaná odchylka nemusí být dodržena na souvratích, a to maximálně v šířce 20 m od okraje souvislé plochy plodiny NOF.Pozn.PR pouze jako doporučení k PT max 10 ha | * Max souvislá plocha plodiny
* Max odchylka od vrstevnice (% plochy dodržení odchylky)
 |
|  | OBSETÍ 4 HA | Maximálně 4 ha souvislá plocha jedné plodiny s nízkou ochrannou funkcí je obseta pásem jiné plodiny s SOF/VOF o minimální šířce 22 m. | * Max souvislá plocha plodiny,
* minimální šíře pásu/jiné plodiny
 |
|  | APLIKACE ORGANICKÉ HMOTY | Na ploše NOF plodiny je před založením porostu v rámci agrotechnického postupu v příslušném hospodářském roce (tzn. po 1. červenci roku předcházejícího roku podání Jednotné žádosti) provedeno zapravení tuhých organických hnojiv nebo tuhých statkových hnojiv vznikajících jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat (s výjimkou tuhých statkových hnojiv z chovu drůbeže) v minimální dávce 25 tun na hektar. Musí jít o hnojivo s obsahem sušiny nad 13 %. | * Aplikace OH
 |
|  | OCHRANNÉ PÁSY PRO PLODINY | Souvislá plocha plodiny se nízkou ochrannou funkcí, která má maximální šířku 220 m je přerušená ochranným pásem min šíře 22 m. | * Šířka pásu hlavní plodiny
* Plodina ochranného pásu
* Šířka ochranného pásu
 |