

Późny międzyplon ścierniskowy: jaka mieszanka na jaką glebę?

Autor: Beata Kozłowska

Data: 11 sierpnia 2016

Kto zadeklarował we wniosku o dopłaty międzyplon ścierniskowy – ten musi go wysiać do 20 sierpnia. Jakie mieszanki najlepiej nadają się na międzyplon?

*– Kto nie zdąży z wysiewem międzyplony ścierniskowego musi to zgłosić do powiatowego biura Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa – mówi Maria Kamecka, doradca rolniczy z Turku z [Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego](#) w Poznaniu. – **We wniosku na dopłaty trzeba będzie dokonać zmiany np. na poplon ozimy. Ale jeśli nie zdążymy wysiać do 20 sierpnia – koniecznie trzeba to zgłosić.***

Międzyplony wpływają również na zwiększenie pojemności wodnej gleby.

Jak mówi pani Maria, międzyplony ścierniskowe często były traktowane jako istotne źródło paszy i element poprawiający bilans paszowy w gospodarstwie, ułatwiający wyprodukowanie paszy bez zajmowania dodatkowych powierzchni pól. Obecnie wzrasta ich znaczenie agrotechniczne i proekologiczne.

Głównym celem ich uprawy jest podniesienie żyzności gleby na skutek poprawy bilansu substancji organicznej w glebie poprzez odtwarzanie zasobów próchnicy. Przyorane międzyplony są wtórnym źródłem składników pokarmowych. Międzyplony wpływają również na zwiększenie pojemności wodnej gleby, ważnego czynnika ograniczającego negatywne skutki niedoboru wody dla roślin.



Przyorane międzyplony są wtórnym źródłem składników pokarmowych. (fot. AgroFoto.pl, użytkownik: BARTEK333)

A jakie mieszanki są najlepsze ze względu na jakość gleb?

Na gleby lekkie zaleca się:

- łubin żółty (140 kg/ha) + seradela (20 kg/ha),
- łubin żółty (120 kg/ha) + seradela (25 kg/ha) + gorczyca biała (6 kg/ha),
- łubin żółty (110 kg/ha) + groch siewny pastewny (60 kg/ha) + seradela (25 kg/ha),
- łubin żółty (80 kg/ha) + facelia (4 kg/ha),
- seradela (40 kg/ha) + facelia (5 kg/ha),
- seradela (35 kg/ha) + gorczyca biała (35 kg/ha),
- facelia (5 kg/ha) + gorczyca biała (10 kg/ha).

Kto nie zdąży z wysiewem międzyplony ścierniskowego musi to zgłosić do powiatowego biura Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

Maria Kamecka, doradca rolniczy z Turku z Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Poznaniu

Na gleby średnio żyzne polecane są mieszanki:

- wyka jara (45 kg/ha) + groch siewny pastewny (60 kg/ha) + bobik (60 kg/ha) + słonecznik (8 kg/ha),
- peluszkę (130 kg/ha) + słonecznik (15 kg/ha),
- łubin wąskolistny (100 kg/ha) + groch siewny pastewny (60 kg/ha) + wyka jara (45 kg/ha).

Na gleby zasobne w składniki mineralne:

- bobik (100 kg/ha) + groch siewny pastewny (100 kg/ha),
- groch siewny (65 kg/ha) + wyka jara (50 kg/ha) + bobik (90 kg/ha),
- bobik (100 kg/ha) + groch siewny pastewny (60 kg/a) + wyka jara (40 kg/ha) + słonecznik (10 kg/ha).

– To tylko sugestie – mówi Maria Kamecka. – Mieszanek może być wiele, w zależności od możliwości zakupu nasion i ich dostępności na rynku. Pamiętajmy, że międzyplon nie powinien być drogi.