

Ostatni miesiąc na nawozy naturalne

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 2 listopada 2016



Rolnicy, którzy na swoich polach stosują nawozy naturalne muszą pamiętać o tym, że zgodnie z prawem tego rodzaju nawozy mogą wywozić jedynie do końca listopada.

Terminy stosowania nawozów naturalnych płynnych lub stałych (gnojówki, gnojowicy oraz obornika) są ściśle uregulowane prawnie. Zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu można je wywozić na pola **od 1 marca do 30 listopada**. Wyjątkiem są tutaj [uprawy](#) pod osłonami – w ich przypadku [nawozy](#) naturalne można stosować przez cały rok.

Rolnicy, którzy nie przestrzegają tych terminów muszą się liczyć z tym, że ARiMR może nałożyć na nich sankcje z tytułu nieprzestrzegania wymogów wzajemnej zgodności.

Agnieszka Krawczyk, ekspert producenta nawozów

*– Krótszy termin mają natomiast rolnicy gospodarujący na OSN, czyli obszarach szczególnie narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu. **W ich przypadku termin stosowania***

nawozów naturalnych jest krótszy i upływa 15 listopada – wyjaśnia Agnieszka Krawczyk, ekspert producenta nawozów. – *Rolnicy, którzy nie przestrzegają tych terminów muszą się liczyć z tym, że ARiMR może nałożyć na nich sankcje z tytułu nieprzestrzegania wymogów wzajemnej zgodności.*

W przypadku nawozów naturalnych termin ich wywożenia nie jest jedynym ograniczeniem w stosowaniu.

[Nawozy naturalne](#) nie mogą być stosowane na zalanych glebach, pokrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu. **Biorąc pod uwagę aktualne warunki pogodowe niektórzy rolnicy, którzy jeszcze nie nawozili swoich pól, mogą w tym roku już nie zdążyć, gdyż prognozy są raczej niesprzyjające.** Nawozów płynnych nie powinno też się stosować na stokach o nachyleniu powyżej 10%, jeśli nie są one pokryte roślinnością.

Wyrzucanie obornika późną jesienią jest szczególnie polecane na ciężkich i średnich glebach. Dobrze też sprawdza się na użytkach zielonych oraz na uprawach polowych wieloletnich.

Przeczytaj również:

1. [Czym i kiedy stosować nawozy naturalne?](#)
2. [Gnojowica i gnojówka: jak stosować je bezpiecznie?](#)