Odległości, w jakich nie stosuje się nawozów w pobliżu wód powierzchniowych

|  |
| --- |
| Na gruntach rolnych od brzegu: |
| Rodzaj nawozu  | jezior i zbiorników wodnych o powierzchni do 50 ha | cieków naturalnych | rowów z wyłączeniem rowów o szerokości do 5 m liczonej od górnej krawędzi brzegu rowu | kanałów |
| Nawozy z wyłączeniem gnojowicy | 5 m | 5 m | 5 m | 5 m |
| Gnojowica | 10 m | 10 m | 10 m | 10 m |
| Na gruntach rolnych od: |
| Rodzaj nawozu | brzegu jezior i zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 50 ha | ujęć wody, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566 i 2180 oraz z 2018 r. poz. 650 i 710) | obszarów morskiego pasa nadbrzeżnego |
| Wszystkie rodzaje nawozów | 20 m | 20 m | 20 m |

*Wynika z programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu*

Na terenach o dużym nachyleniu w kierunku wód powierzchniowych nawozy zawierające azot można stosować w odległościach określonych w tabeli 1zwiększonych o 5 m. Odległości podane w tabeli 1 mogą być zmniejszone o połowę w przypadku stosowania nawozów przy pomocy urządzeń aplikujących je bezpośrednio do gleby lub w przypadku podzielonej pełnej dawki nawozów na co najmniej 3 równe dawki przy czym odstęp między zastosowaniem tych dawek nawozu nie może być krótszy niż 14 dni.