

Maksymalne dawki nawożenia azotem dla upraw w plonie głównym N w kg/ha składnika działającego.

*Dawki te dotyczą gospodarstw, które nie są zobowiązane do sporządzania planu nawożenia.*

Rodzaj uprawy	Maksymalne dawki azotu ze wszystkich źródeł *(N kg/ha)
<b>Zboża</b>	
Pszenvica ozima	200
Pszenvica jara	160
Jęczmień	140
Żyto	120
Owies	120
Kukurydza na ziarno	240
Pszenvczyto	180
Mieszanki zbożowe	100
Mieszanki zbożowe na ziarno	140
<b>Okopowe</b>	
Ziemniaki wczesne	100
Ziemniaki późne	250
Buraki cukrowe	180
Buraki pastewne	200
Marchew pastewna	150
Brukiew	180
Rzepa	120
<b>Oleiste</b>	
Rzepak	240
Inne oleiste	160
Rzepak	200
Słonecznik	100
Gorzycya	120
Rzodkiew oleista	120
perko	140
<b>Strączkowe</b>	
Groch (także wg starego nazewnictwa peluszki, grochopeluszki)	30
Bobik	30
Łubin	0
Bób	60
Wyka	20
Seradela	30
Soja	100
Lędźwian	60
fasola	60
Fasolka szparagowa	60
Soczewica	20

Rodzaj uprawy	Maksymalne dawki azotu ze wszystkich źródeł *(N kg/ha)
<b>Pastewne na zielonkę</b>	
Żyto, owies na ziel.	120
Kukurydza na ziel.	260
Strączkowe na ziel.	0
Mieszanki zbożowo-strączkowe	100
Łąka 1 pokos	60
Łąka 2 pokosy	120
Łąka 3 pokosy	180
Łąka 4 pokosy	240
Grunt w użytkowaniu kośno-pastwiskowym	160
Koniczyna	30
Lucerna	30
Trawy	300
Motylkowe z trawami	100
<b>Motylkowane drobnonasienne</b>	
Esparceta	30
Komonica	30
Nostrzyk	30
<b>Pastewne</b>	
Kapusta pastewna	120
Dynia pastewna	80
Perko	140
<b>Inne</b>	
Proso	140
Gryka	100
Facelia	100
Len	80
Mak	90
Tytoń	160
Sorgo w tym zasiewy mieszane z kukurydza	200
<b>Wieloletnie</b>	
Trawy	250
Lucerna	0
Mieszanki różnych traw z motylkowatymi drobnonasiennymi	100
<b>Warzywa</b>	
Rabarbar	200
Szczaw	150
Chrzan	200

Rodzaj uprawy	Maksymalne dawki azotu ze wszystkich źródeł *(N kg/ha)
<b>Warzywa polowe</b>	
Burak ćwikłowy	150
Szpinak zwyczajny	150
Kapusta	300
Kalafior	350
Brokuł	250
Brukselka	250
Jarmuż	120
Kalarepa	150
Rzepa	140
Rzodkiew	140
Rzodkiewka	100
Brokiew	150
Marchew	150
Pietruszka	150
Seler	250
Pasternak	150
Koper	120
Koper włoski	120
Pomidor	180
Papryka	200
Obrzyna	180
Ogórek	200
Dynia	150
Cukinia	180
Kabaczek	180
Arbuz	150
Melon	150
Sałata	150
Cykoria	150
Endywia	120
Skorzonera	180
Salsefia	120
Cebula	200
Czosnek	120
por	250
Szczypiorek	110
<b>Rośliny energetyczne</b>	80

Rodzaj uprawy	Maksymalne dawki azotu ze wszystkich źródeł *(N kg/ha)
<b>Rośliny sadownicze</b>	
Dzrewa owocowe	60
Krzewy owocowe	80
Truskawka	50
<b>Uprawy szkółkarskie polowe i gruntowe</b>	
Siewki liściastych	150
Siewki iglastych	120
Krzewy liściaste	140
Krzewy iglaste	80
Róże	150
<b>Kwiaty uprawy polowe, gruntowe</b>	
Tulipan	200
Narcyz	200
Mieczyk	250
Hiacynt	250
Lilia	180
Irys holenderski	200
Krokus	200
Szafirek	200
Konwalia	120
Zimowit	250
Słonecznik na kwiat cięty	160
Piwonia	60
Rośliny na suche bukiety	80
<b>Inne uprawy</b>	170

\* z nawozów mineralnych oraz organicznych, naturalnych i środków do użyźniania gleby w przeliczeniu na równoważniki nawozowe