

MATERIAŁY POMOCNICZE DO KONSTRUOWANIA ZMIANOWAŃ

Gatunek	Zalecane kompleksy glebowe ¹	Termin siewu	Termin zbioru	Obornik	Wapnowanie	Uprawa po sobie (lat)	Uprawa plonie wtórnym
ZBOŻOWE							
Zyto ozime	4,5,6	2-3/IX	3/VII	-	-	tak (3-5)	-
Pszenica ozima	1,2,3,4	3/IX-2/X	3/VII	-	(Ca)	-	-
Pszenica jara	1,2,3,4	3/III	2/VIII	-	(Ca)	-	-
Pszenżyto ozime	2,4,5	2-3/IX	3/VII	-	(Ca)	-	-
Pszenżyto jare	2,4,5	2-3/III	2-3/VIII	-	(Ca)	-	-
Jęczmień ozimy	4,5	1/IX	1/VII	-	(Ca)	-	-
Jęczmień jary	1,2,4	3/III	1/VIII	-	(Ca)	-	-
Owies	4,5,8,9	2/III	2/VIII	-	-	-	-
Kukurydza ziarno i CCM	1,2,4,5	3/IV	1-2/X	+	-	tak (3-5)	-
Proso	5	1/V	1-2/IX	-	(Ca)	tak (3-5)	+
Gryka	5,6	2/V	3/VIII	-	(Ca)	tak (2)	+
STRĄCZKOWE							
Łubin żółty	6,7	3/III-1/IV	3/VIII	-	-	-	-
Łubin wąskolistny	4,5	3/III-1/IV	2/VIII	-	-	-	-
Łubin biały	2,3	3/III-1/IV	1/IX	-	-	-	-
Groch siewny	1,2,4	3/III-1/IV	3/VII-1/VIII	-	(Ca)	-	-
Groch polny (peluszka)	4,5	3/III-1/IV	3/VII-1/VIII	-	-	-	-
Bobik	1,2,4	3/III-1/IV	2/IX	-	(Ca)	tak (2-3)	-
Wyka kosmata	5,6	3/VIII	3/VII	-	-	-	-
Wyka siewna	2,4	3/III-1/IV	2/VIII	-	-	-	-
Soja	1,2	3/IV-1/V	1-2/IX	-	(Ca)	-	-
Soczewica							
MOTYLKOWE DROBNONASIENNE							
Lucerna mieszańcowa	2,3,4,5	2/IV	3-4 pokosy	-	Ca	-	-
Lucerna chmielowa	4,5	2-3/IV	1-2 pokosy	-	Ca	-	-
Koniczyna czerwona	1,2,4,8	3/III-1/IV	2-3 pokosy	-	Ca	-	-
Koniczyna biała	4,5	3/III-1/IV	2-3 pokosy	-	Ca	-	-
Koniczyna białoróżowa	8	3/III-1/IV	1-2 pokosy	-	Ca	-	-
Koniczyna szkarłatna	4,5	3/VII-1/VIII	1 pokos	-	Ca	-	-
Koniczyna perska	4,10	1-2/IV	4 pokosy	-	Ca	-	+
Esparceta	4,5	3/IV-1/V	1-2 pokosy	-	Ca	-	-
Nostrzyk	6,7	2/III	2 pokosy	-	-	-	-
Seradela	5,6,7	3/III-1/IV	1/X	-	-	tak (2-3)	+
Komonica zwyczajna	5,6	2/IV	2 pokosy	-	-	-	-
PRZEMYSŁOWE							
Len	2,4	1-2/IV	3/VII-1/VIII	-	-	-	-
Konopie	2,4	3/IV-1/V	3/VIII-1/IX	++	Ca	tak (3-4)	-
Rzepak ozimy	1,2,4,5	3/VIII	1/VII	+	Ca	tak (3)	-
Rzepak ozimy	1,2,4,5	1/IX	1/VII	+	Ca	tak (3)	-
Gorzycza biała	4,5	3/III-1/IV	2-3/VII	-	-	-	-
Słonecznik oleisty	3,4,5	3/IV	3/VIII	+	(Ca)	-	-
Mak	1,4	3/III-1/IV	3/VIII	++	(Ca)	tak (2)	+
Dynia zwyczajna	4,5	2/V	1/X	+	-	tak (2)	+
Tytoń szlachetny	4,5	1/V	3/VII-IX	++	-	tak (2)	+
OKOPOWE							
Ziemiak	4,5,6	2-3/IV	3/VII-X	++	-	tak (2)	+
Burak cukrowy	1,2,4	1-2/IV	1/X	++	Ca	-	-
Burak pastewny	4,5,8,9	2-3/IV	3/IX	+	Ca	-	-
Marchew	4,5,9	3/III-1/IV	2/X	+	(Ca)	-	-
Cykorja korzeniowa	4,5	1/V	2/X	+	-	tak (2)	-
Rzepa ścierniskowa	5,9	3/VII-1/VIII	1/XI	-	-	-	-
Brukiew	3,5,6	3/III	1-3/X	-	-	-	+
PASTEWNE JEDNOROCZNE							
Kukurydza na kiszonce	1,2,3,4	1/V	2/IX	++	-	tak (3-5)	+
Groch siewny na zielonkę	1,2,4	2/IV-2/VI	3/VI-IX	-	(Ca)	-	+
Peluszka na zielonkę	4,5	2/IV-2/VI	3/VI-IX	-	-	-	+
Bobik na zielonkę	1,2,4	2/IV-2/VI	3/VII-IX	-	(Ca)	tak (2-3)	+
Łubin żółty na zielonkę	6,7	2/IV-2/VI	1/VII-IX	-	-	-	+
Łubin wąsk. na zielonkę	4,5	2/IV-2/VI	1/VII-IX	-	-	-	+
Wyka jara na zielonkę	2,4	2/IV-2/VI	1/VIII-IX	-	-	-	+
Wyka ozima	5,6	3/VIII	2-3/V	-	-	-	+
Słonecznik pastewny	3,4,5	3/IV	3/VII	-	-	-	+
Kapusta pastewna	1,2,4,8	2/III	2/VII i XI-XII	++	-	-	+
Rzodkiew oleista	1,2,4,5	międzyplon ścierniskowy		-	(Ca)	-	-
Perko	1,2,4,8	międzyplon ścierniskowy		++	-	-	-
Facelia	5,6	międzyplon ścierniskowy		-	-	tak (2-3)	+
Gorzycza biała	4,5	międzyplon ścierniskowy		-	-	-	+

W rubryce z terminami siewu i zbioru, cyfry arabskie oznaczają dekady, a rzymskie - miesiące.

++ = pełna dawka obornika

+ = połowa dawki obornika

Ca - wapnowanie konieczne

(Ca) - wapnowanie możliwe, lecz w praktyce rzadko stosowane

¹Opis kompleksów glebowych: [https://pl.wikipedia.org/wiki/Kompleksy przydatno% C5% 9Bci_rolniczej_gleb](https://pl.wikipedia.org/wiki/Kompleksy_przydatno%C5%9Bci_rolniczej_gleb)

