

Nasiony szkwiernie, ich korzenie i skorodziny

	grubość	wys. korzeniowa	zaw. gr. w korzeniu	zaw. gr. w glebie							
okrotnik	0	●	●	X	●	X	0	0			
sierw. ośm.	●	○	X	X	X	0	0	●	X		
zapomianka	●	X	○	X	X	X	●	X			
sałatek	●	X	X	○	○	●	X	●	X		
sałatk. bociana	X	X	○	○	X	X	X	X	X	X	X
superfosfat	●	○	X	●	X	0	0	●	X		
sól potasowa	X	0	X	X	0	0	X	X	X		
nepom. potasowa	0	●	●	●	X	●	X	0	0		
nęglina zapom.	0	X	X	X	X	X	X	0	0		

Czół - sprawia silne uniesienie rozwijającą gęstość i
piknizm zwiększać się kłosów i liściach
wielkich, czerw. bulw. ziemniaczanych,
oliwek. Kwiaty buńkowe wielkich i białych
zielonej u nasady do roślin pastewnych.
Brak obrotu pionowego po kątach i gąsieni
zielonymi roślinami, co one przy tym dają
i miskie.

Fosfor - potrzebny jest dla korzeni, się buńka, do ry.
Kształt korzeni się do jednego rodzaju.
W buńku fosforu rośliny jest nieprzyjemny
i niezdrowy. Fosfor wprowadza gąsieni
i bulw. i pory spieszona dojrzewania.
Zmikszały z nęgliną, się skrobi w zębu.
miskach, buńka w buńkach, wykryta jest
lepiej rośliny, z miksem wydajność zielony

O nasiona oznaczone w tle
zapisane, morina leży
zawarte w siano i polichromie
morali przechowują się

X nasiona tym zielonym
oznaczone, morina
leży i gliko przed siano,
nieczes

O nasiona tym zielonym
oznaczone, nieczes
migdy mieszać ze siano.

Wapno - wplywa na powstawanie w glebie.
Gleby nie mają pod wpływem wapna, przybrze
migdy buńki gąsienek, jaka mają do po
miedzianej dla dolnego warstwy roślin.
W buńku wapnia, gleby zatrzymują się
się, bi. wtedy korzenie roślin nie wąch
mo brak pionowych, a w opresie deszczu
na nadmiar wapnia. Gleby z wapnem
w glebie spowodują, że gleby i rośliny, lepiej
wykorzystują inne nasiona, a w glebie
gąsieni fosforu prowadzą glebową, osią
i potas. - Wapno usunąć, z gleby kwaso
miej, kiedy taka buńka zle wplywa na
zarośnięty mesie.

Wapno mniej więcej rośnie z nio
waniem ośmioramię, sałatkowiem i
superfosfatem. Gęste i gąsieni siano
to mają piękne wykazujące się i dobrze my
mieszać z ziemią najlepiej kultury, a
i wapienie pokliku daje wykazujące się
ziemiany sałatkowe, aż teraz superfosfatu.

Gąsienie konwertuje szkwiernych.

Okrotnik - mor. ok. 65% wapno.
Dawniej ośmioramienna kiltka oliw pion. siano
rozmaite i dolne wykazujące się bonę
z ziemią lub kultury rolnego.

Słonecznik ośmioramienny mor. 20,5% okrotni
Dawniej ośmioramienna kiltka oliw pion. siano
poniekąd nie rośnie wapno, przed
migdały się na gleby niezakrzewione
posiadające wapno. Moraw ośmioramienni
wykazują wykazanie dla nasionów
szkwiernych