

TRAWY JEDNOROCZNE

Życica wielokwiatowa

Życica wielokwiatowa jest najwartościowszą trawą pastewną, gdyż wyrasta szybko i bardzo bujnie, dając obfite plony doskonałej paszy – wysoka strawność i jakość zebranej paszy. Nadaje się przede wszystkim do uprawy polowej w siewie czystym lub w mieszkach z koniczynami, a także do wysiewu na krótkotrwałe łąki przemienne. Natomiast na łąki i pastwiska należy stosować ją bardzo ostrożnie, ponieważ wskutek szybkiego rozwoju początkowego wypiera inne trawy. W niewielkiej ilości (3-4kg/ha) często stosuje się ją w mieszkach, gdyż wskutek szybkiego rozwoju po siewie zastępuje roślinę ochronną i zwiększa znacznie plony w pierwszym roku, zanim inne gatunki należycie się rozrosną. Po skoszeniu życica wielokwiatowa odrasta bardzo szybko, dając rocznie 3-4 obfite pokosy. Trawa ta silnie reaguje na nawożenie i nawadnianie dając wysokie plony zielonej i suchej masy. Nadaje się też do uprawy jako wsiewki w rośliny poplonu ozimego. Zielonka jest chętnie zjadana przez zwierzęta z uwagi na dużą zawartość cukrów i dobrą strawność. Życica wielokwiatowa nadaje się do produkcji suszu, siana oraz kisonki.


	Uprawa na zielonkę	Uprawa na nasiona
Stanowisko	Gleby umiarkowanie wilgotne o dobrej strukturze, żyzne, przewiewne i ciepłe (mady, lessy, gleby gliniasto-piaszczyste).	
Przedplon	Rośliny strączkowe, rzepak, zboża wcześniej schodzące z pola.	
Nawożenie przedsiewne	P2O5 80-120 kg/ha K2O 100 – 160 kg/ha N 60 – 80 kg/ha	P2O5 80-120 kg/ha K2O 120 – 160 kg/ha N 60 – 80 kg/ha
Nawożenie wiosenne	P2O5 80-120 kg/ha K2O 50-80 kg/ha N 80 – 100 kg/ha, 60-80 kg/ha po każdym pokosie	P2O5 80-120 kg/ha K2O 60 – 80 kg/ha N 40 – 60 kg/ha
Uprawa przedsiewna	Należy przeprowadzić starannie.	
Termin siewu	III dekada sierpnia lub I dekadzie września	
Głębokość	1 – 2 cm.	
Rozstaw	12 – 15 cm	20 – 30 cm
Ilość wysiewu	diploidy – 25 kg/ha tetraploidy – 40 kg	diploidy – 15 kg/ha tetraploidy – 20 kg/ha
Pielęgnacja	W przypadku zaskorupienia – bronowanie	
Ochrona przed chwastami		Zgodnie z zaleceniami IOR
Zbiór: dwufazowy	Zbiór I pokosu należy wykonać w fazie początku kłoszenia (10% kłoszących się roślin) następne pokosy co 4-5 tygodni	Koszenie na pokosy – brunatne kwiatostany, omtot kombajnem. Dosuszenie nasion – 15%

Plantacji nasiennych nie wolno zakładać na polu, na którym w ostatnich trzech latach uprawiano trawy.

PRZEDSTAWICIELE REGIONALNI



 www.danko.pl

 [/dankohodowlaroslin/](https://www.facebook.com/dankohodowlaroslin/)



DUKAT

NOWOŚĆ

Wysoki plon jednostek pokarmowych.

- Odmiana tetraploidalna, pastewna do użytkowania jednorocznego.
- Wysoki plon zielonej i suchej masy, szczególnie w 2, 3 i 4 pokosie.
- Dobra energia odrostu wiosennego oraz w poszczególnych pokosach.
- Zwiększona trwałość – 110 % wzorca w drugim roku plonowania.
- Zwiększona odporność na wyleganie.
- Wysoka wartość pokarmowa uzyskanej paszy.
- Duża ilość pędów generatywnych – wysoki plon nasion.
- Wysoki plon jednostek pokarmowych.
- Odmiana nadająca się do użytkowania kośno-polowego, w siewie czystym lub mieszankach.

TEMIDA

NOWOŚĆ

Wysoki plon jednostek pokarmowych.

- Odmiana tetraploidalna, pastewna do użytkowania jednorocznego.
- Wysoka energia odrostu w poszczególnych pokosach.
- Wysoki plon zielonej masy w latach użytkowania.
- Wysoki plon suchej masy we wszystkich pokosach.
- Odmiana o dobrym przezimowaniu.
- Zwiększona odporność na wyleganie.
- Wysoki plon nasion.
- Wysoki plon jednostek pokarmowych z ha.
- Odmiana nadająca się do użytkowania kośno-polowego w siewie czystym lub mieszankach.

URANIA

NOWOŚĆ

Wysoka zimotrwałość.

- Dobra energia odrostu w poszczególnych pokosach.
- Wysoki plon zielonej i suchej masy szczególnie w 1 i 2 pokosie.
- Zwiększona odporność na wyleganie
- Dobra regeneracja roślin po ostrych zimach.
- Zwiększona zawartość białka i mniejsza zawartość włókna surowego.
- Wysoki plon nasion.
- Odmiana nadająca się do użytkowania kośno-polowego.
- Polecana do upraw w siewie czystym i mieszankach.

TUR

Zwiększona odporność na okresowe susze

- Odmiana diploidalna o pośrednim terminie kłoszenia.
- Daje wysokie plony zielonej i suchej masy o wysokich parametrach jakościowych, szczególnie w warunkach nawożenia wysokimi dawkami azotu.
- Należy do odmian o średniej wczesności (rośliny kłoszą się w 3 dekadzie maja).
- Dobrze odrasta po kolejnych pokosach i wytrzymuje okresowe susze.
- Wykazuje dobrą zimotrwałość.
- Polecana na krótkotrwałe użytki zielone w siewie czystym oraz w mieszankach ozimych w rejonach o mniejszych opadach.

TURTETRA (KROTO)

Zalecana do uprawy na sianokiszonki

- Odmiana tetraploidalna.
- Daje wysokie plony zielonej i suchej masy o dobrej wartości pokarmowej (wysoka strawność).
- Należy do odmian wysokich (do 130 cm) o pośrednim terminie kłoszenia (3 dekada maja).
- Dobra zimotrwałość oraz dobry odrost wiosenny, a także w poszczególnych pokosach.
- Odmiana średnio odporna na suszę oraz choroby.
- Reaguje wzrostem plonu przy wysokim nawożeniu azotem.
- Nadaje się do uprawy w całym kraju z wyjątkiem rejonów o ostrzejszych zimach.
- Polecana na krótkotrwałe użytki zielone w siewie czystym oraz w mieszankach.

Komponent	Sposób siewu	Masa nasion w kg/ha			
		Siew czysty	Mieszanka I	Mieszanka II	Mieszanka III
Żyćica wielokwiatowa	Tetraploidalna	40	25 - 30	10 - 15	15 - 20
	Diploidalna	20 -25	-	-	-
Żyto ozime		-	60 - 80	-	-
Koniczyna	Czerwona lub perska	-	-	10	-
	inkarnatka	-	-	-	15 - 20
Wyka ozima		-	-	-	40 - 50