

ROŚLINY WIECHLINOWATE – kolekcja mieszanek

Strona lewa

Klasa gleby: II

Przedplon: ziemniaki

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha - wg tabeli

Wysiew: 17.04.2014 r.: Country 2013, Country 2014, Country 2055, Country 2027, lucerna Planet, lucerna Galaxie Max, Gaza; 01.10.2013 r.: Horda, Xara, Graminex D-2

Ilość wysiewu: 20-45 kg/ha

Data	Nawożenie wiosenne	Nawożenie po I pokosie	Nawożenie po II pokosie
Country 2013, Country 2014, Country 2055, Country 2027, lucerna Planet			
13.04.2016	N – 30-80 kg/ha, P – 70 kg/ha, K – 80 kg/ha		
16.05.2016		N – 0-60 kg/ha K – 50 kg/ha	
Lucerna Galaxie Max			
13.04.2016	N – 0 kg/ha, P – 80 kg/ha, K – 100 kg/ha		
16.05.2015		K – 100 kg/ha	
Gaza			
13.04.2016	N – 80 kg/ha, P – 70 kg/ha, K – 80 kg/ha		
16.05.2016		N – 60 kg/ha K – 50 kg/ha	
Horda, Xara, Graminex D-2			
13.04.2016	N – 80 kg/ha, P – 70 kg/ha, K – 80 kg/ha		
16.05.2016		N – 0-60 kg/ha K – 50 kg/ha	

Mieszanki: kolejność od drogi

- | | | |
|-----------------|------------------------|------------------|
| 1. Country 2013 | 5. Lucerna Planet | 9. Xara |
| 2. Country 2014 | 6. Lucerna Galaxie Max | 10. Graminex D-2 |
| 3. Country 2055 | 7. Gaza | |
| 4. Country 2027 | 8. Horda | |

TRAWY – charakterystyka mieszanek

DSV Polska

Country 2013 – skład: 45% - kupkówka pospolita, 20% - festulolium, 10% - kostrzewa czerwona, 10% - życica trwała wczesna, 10% - życica trwała średnia, 5% - koniczyna biała

Country 2014 – skład: 25% - życica trwała średnia (M), 10% - życica trwała późna, 40% - kostrzewa trzcinowata, miękkolistna i wysoko strawna, 10% - kostrzewa łąkowa, 10% - tymotka łąkowa, 5% - kupkówka pospolita

Country 2055 – skład: 30% - koniczyna czerwona, 30% - kostrzewa łąkowa, 20% - życica trwała średnio-wczesna, 20% - tymotka łąkowa

Country 2027 – skład: 19% - życica trwała średnia AstonEnergy, 15% - życica trwała późna KAIMAN, 34% - życica trwała późna FORNIDO, 32% - życica trwała późna HERBAL

Planet (lucerna) – cechuje się dużym i stabilnym plonowaniem w okresie użytkowania; daje duży plon suchej masy, potencjalnie 16-17 ton z hektara i blisko 3 tony białka rocznie. Rośliny cechują się dobrą zimotrwałością, szybko odrastają wiosną i po koszeniach. Odmiana jest średnio podatna na wyleganie. Wykazuje dużą odporność na porażenie chorobami powodującymi wędnięcie pędów lucerny (werticiliozę i fuzariozę)

Maisadour Polska

Galaxie Max (lucerna) – mieszanka 2 francuskich elitarnych odmian: Lucerna GALAXIE 50% - wysoki plon, bogata w białko, odporna na choroby oraz Lucerna TIMBALE 50% - cienkie łodygi i wysoka strawność, dostosowana do wielu warunków. To dobry mix plonu, strawności i źródła białka. Dzięki obecności dwóch odmian regularne i stabilne plonowanie. Doskonale paszowe uzupełnienie przy produkcji kukurydzy kiszonkowej

Małopolska Hodowla Roślin HBP

Gaza – życica wielokwiatowa (rajgras włoski)

Rolimpex Nasiona S.A. w Warszawie Zakład w Iławie

Horda – skład: 25% kostrzewa łąkowa, 20% - życica trwała, 20% - tymotka łąkowa, 10% - mietlica biaława, 10% - koniczyna szwedzka, 5% - koniczyna czerwona, 10% - wiechlina łąkowa

Xara – skład: 20% - życica wielokwiatowa, 20% - życica trwała, 20% - życica westerwoldzka, 15% - koniczyna czerwona, 10% - tymotka łąkowa, 10% - kostrzewa łąkowa, 5% - koniczyna biała

Graminex D-2 – skład: 75% - festulolium, 15% - kupkówka pospolita, 10% lucerna siewna