

TRAWY– wpływ nawozów biostymulujących na wzrost jakości plonu traw Str. prawa

Klasa gleby: IVa

Przedplon: pszenica jara

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha - wg tabeli

Siew: 18.04.2012r.

Kombinacje: kolejność od drogi

1. Lucerna Plato [20]¹ – zastosowanie Physiomax 975
2. Lucerna Plato [20] – kontrola
3. Mieszanka pastewna Ciech – 11 [40] - kontrola
4. Mieszanka pastewna Ciech – 11 [40] - zastosowanie Physiomax 975

¹ – w nawiasach podano ilości wysiewu w kg/ha

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie wiosenne	Nawożenie po I pokosie	Nawożenie po II pokosie	Nawóz biostymulujący Physiomax 975
Lucerna Plato				
25.04.2013	0 – (N) saletra amonowa 100 – (P) fosforan amonu 50 – (K) sól potasowa			
03.06.2013		0 – (N) saletra amonowa 50 – (K) sól potasowa		300 kg/ha – zastosowane na połowie poletka
Mieszanka pastewna Ciech – 11				
25.04.2013	80 – (N) saletra amonowa 100 – (P) fosforan amonu 50 – (K) sól potasowa			
03.06.2013		100 – (N) saletra amonowa 50 – (K) sól potasowa		300 kg/ha – zastosowane na połowie poletka

Mieszanka pastewna Ciech – 11 – skład: życica trwała Prana - 10%, życica wielokwiatowa Turtetra - 10%, życica trwała Aberavon - 15%, kostrzewa łąkowa Conertica 15%, tymotka łąkowa Comer - 15%, koniczyna czerwona Rozeta - 15%, kostrzewa trzcinowa Fawn - 20%