

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 w kg/ha	Nawożenie wiosenne	Nawożenie po I pokosie	Nawóz biostymulujący
Lucerna Plato				
12.04.2012	30 –(N) saletra amonowa 60 – (P) fosforan amonu 70 – (K) sól potasowa			
20.04.2012				Physiomax 975 – 300 kg/ha
25.05.2012			30 – (K) sól potasowa	
Mieszanka pastewna Ciech – 11				
12.04.2012	30 –(N) saletra amonowa 60 – (P) fosforan amonu 70 – (K) sól potasowa			
20.04.2012				Physiomax 975 – 300 kg/ha
25.05.2012			60 –(N) saletra amonowa 30 – (K) sól potasowa	

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%