

KUKURYDZA PR 39 F58, P8488 – porównanie agronomicznej efektywności stosowania nawożenia moNolithem 46 i saletrą amonową

Strona lewa

Klasa gleby: IIIa,

Przedplon: kukurydza

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przewidziane: N – 180, P – 41, K – 208

Siew: 29.04.2013

Ilość wysiewu: 90 tys. szt. nasion/ha

Kombinacje: kolejność od kamienia

1. PR 39 F58 – zastosowanie saletry amonowej (180 kg N/ha) – 21.05.2013r.
2. PR 39 F58 – zastosowanie moNolithu 46 (180 kg N/ha) – 21.05.2013r.
3. P8488 - zastosowanie saletry amonowej (180 kg N/ha) – 21.05.2013r.
4. P8488 - zastosowanie moNolithu 46 (180 kg N/ha) – 21.05.2013r.

Uprawa:

Data	Zabiegi maszynowe
02.04.2012	Agregat podorywkowy
25.04.2012	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Dokarmianie dolistne
24.10.2012	41 – (P) fosforan amonu 208 – (K) sól potasowa		
30.04.2013		Lumax 537,5 SE – 4 l/ha	

Uprawa:

Data	Zabiegi maszynowe
02.04.2012	Agregat podorywkowy
25.04.2012	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Dokarmianie dolistne
24.10.2012	41 – (P) fosforan amonu 208 – (K) sól potasowa		
30.04.2013		Lumax 537,5 SE – 4 l/ha	