



Fosforgödsling till vårspannmål

- Skördeökningar vid P-AL < 10
- Kombisådd höjer effektiviteten
- Men
 - Fosfor dyrt näringsämne
 - P-tillförsel medför risk för negativ miljöpåverkan



Fosforstege i kombisådd malkorn

(14 försök i E, L, M, P och U län, P-AL<10)

- Går det att kortsiktigt spara pengar genom att dra ner på fosforgivan?
- Hur ser sambandet ut mellan tillförd mängd fosfor och skördeökning?
- Hur mycket betyder K i NPK? (endast –06)

Led	Produkt	Kg N/ha	Kg P/ha	Kg K/ha
A	Axan (NS 27-4)	100	0	0
B	OptiCrop 25-2-6	100	7	24
C	OptiCrop 27-3-3	100	10	10
D	OptiCrop 24-4-5	100	17	21
E	OptiCrop 22-6-6	100	27	27
F (endast –06)	OptiCrop 27-5-0	100	18	0



Date: 2003-11-18 - Page: 16



Fosfor till vårkorn

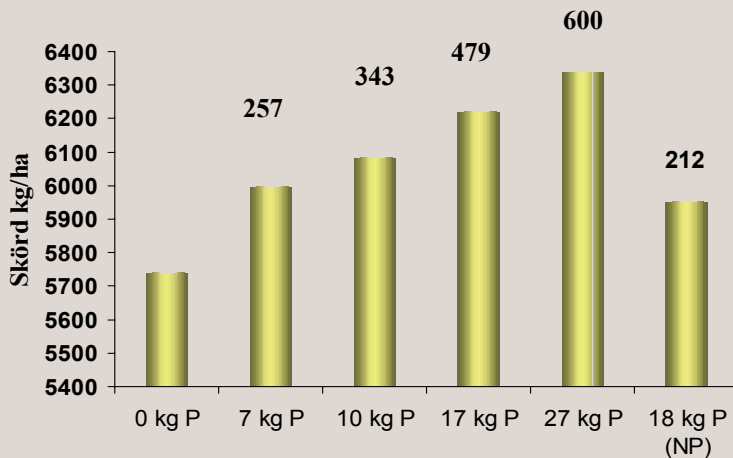
(P-gödslingsförsök i Dalsland –05)



Date: 2003-11-18 - Page: 17



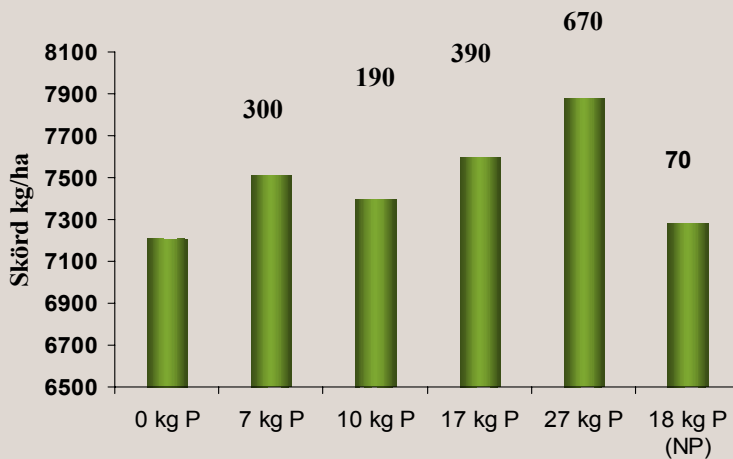
YA-0501 P-stege i kombisådd i Maltkorn (14 försök 05-06 i E, L, M, P och U-län)



Date: 2003-11-18 - Page: 18



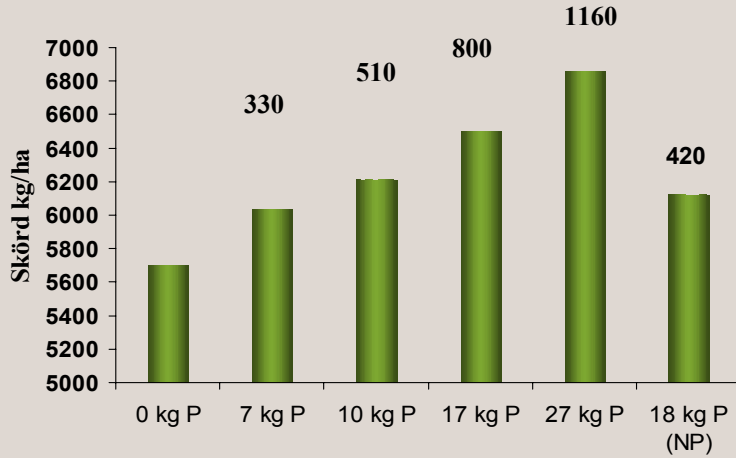
YA-0501 P-stege i kombisådd i Maltkorn (Brunnby gård, -06 P-AL 5,8)



Date: 2003-11-18 - Page: 19



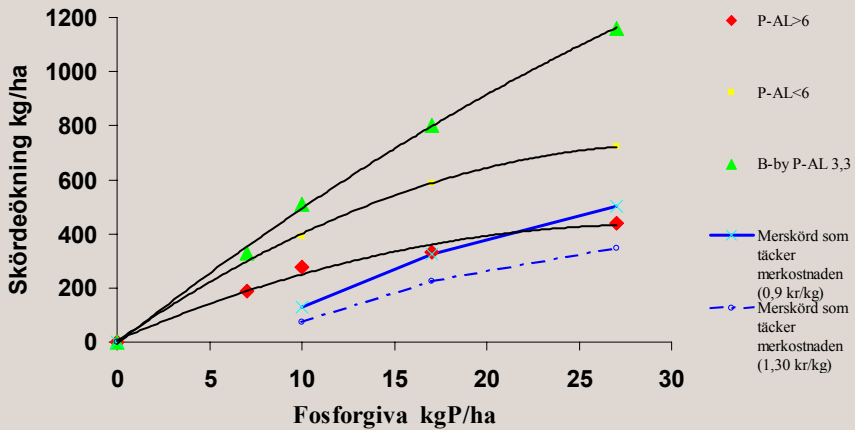
YA-0501 P-stege i kombisådd i Maltkorn (Brunby gård, -06 P-AL 3,3)



Date: 2003-11-18 - Page: 20



P-respons YA 0501, 2005, 2006 (14 försök)



Date: 2003-11-18 - Page: 21



Slutsats vårspannmål

- Snåla inte på fosfor i lägre P-AL klasser

