


Hoosfield spring barley 1968 - 2000

						Old series		
		<div>55 N2PKMg ----- N2PK</div>	<div>56 PKMg ----- PK</div>	<div>57 N2Mg ----- N2</div>	<div>58 N2Mg ----- N2</div>			
		<div>44 N3</div>	<div>34 N0</div>	<div>24 N1</div>	<div>14 N2</div>	Series C		
		<div>N0</div>	<div>N2</div>	<div>N3</div>	<div>N1</div>			
		<div>N1</div>	<div>N3</div>	<div>N2</div>	<div>N0</div>			
		<div>N2</div>	<div>N1</div>	<div>N0</div>	<div>N3</div>			
	(Si) -	<div><div>20</div><div>31</div></div>	<div><div>23</div><div>10</div></div>	<div><div>30</div><div>12</div></div>	<div><div>10</div><div>23</div></div>	Series AA		
	(Si) Si	<div><div>23</div><div>01</div></div>	<div><div>02</div><div>13</div></div>	<div><div>12</div><div>30</div></div>	<div><div>30</div><div>21</div></div>			
	(-) Si	<div><div>30</div><div>12</div></div>	<div><div>21</div><div>03</div></div>	<div><div>23</div><div>10</div></div>	<div><div>31</div><div>02</div></div>			
	(-) -	<div><div>02</div><div>31</div></div>	<div><div>30</div><div>21</div></div>	<div><div>10</div><div>23</div></div>	<div><div>20</div><div>31</div></div>			
		<div>72 N2</div>	<div>62 N0</div>	<div>42 N1</div>	<div>32 N0</div>	<div>22 N1</div>	<div>12 N3</div>	Series A
		<div>N1</div>	<div>N2</div>	<div>N2</div>	<div>N1</div>	<div>N0</div>	<div>N0</div>	
		<div>FYM</div>	<div>(Ashes)</div>					
		<div>1852 -</div>	<div>1852-1932</div>					
		<div>N0</div>	<div>N1</div>	<div>N0</div>	<div>N2</div>	<div>N3</div>	<div>N1</div>	
		<div>N3</div>	<div>N3</div>	<div>N3</div>	<div>N3</div>	<div>N2</div>	<div>N2</div>	
		<div>71 N1</div>	<div>61 N2</div>	<div>41 N0</div>	<div>31 N0</div>	<div>21 N2</div>	<div>11 N1</div>	Series O
		<div>N2</div>	<div>N0</div>	<div>N2</div>	<div>N3</div>	<div>N1</div>	<div>N3</div>	
		<div>(FYM)</div>	<div>None</div>					
		<div>1852-71</div>						
		<div>N3</div>	<div>N1</div>	<div>N3</div>	<div>N1</div>	<div>N0</div>	<div>N0</div>	
		<div>N0</div>	<div>N3</div>	<div>N1</div>	<div>N2</div>	<div>N3</div>	<div>N2</div>	
				PK	K	P	-	Treatments to
			Na Mg	Na Mg	-	-	-	strips 1 - 4
								←
		7	6	4	3	2	1	

Rates of N shown (N0,N1,N2 & N3) are those applied to barley in 1991; they change cyclically every year in the order N3 following N0 following N1 following N2