



Seite 1

Sortenversuch in Winterweizen 2020 mit und ohne Fungizidanwendung, LFS Hollabrunn

Inhaltsverzeichnis

| Versuchsziel | 1 |
|-------------------------------------------------------------|---|
| Methode | 1 |
| Kulturführung | 1 |
| Varianten | |
| Versuchsergebnis – Abbildung I: Ertrags- und Qualitätswerte | 5 |
| Abbildung II – Boxplotdarstellung der Roherträge | |
| Diskussion | |

Versuchsziel

Vergleich verschiedener Winterweizensorten unter den spezifischen Bedingungen des niederösterreichischen Trockengebietes in Kombination mit Fungizidanwendungen.

Methode

Blockanlage mit 3 Wiederholungen in Kleinparzellen (Parzellengröße 1,5 m x 7 m)

Kulturführung

| Feldstück | | LFS Hollabrunn Spaltinger 2 |
|------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------|
| Vorfrüchte | 2019 | Speisekartoffel |
| Bodenbearbeitung | 08.10.2019 | Crosscutter Disc, 5 cm Bearbeitungstiefe |
| Düngung | 24.02.2020 | 185 kg/ha NAC (50 N) in BBCH 18 (Bestockungsdüngung) |
| | 24.04.2020 | 185 kg/ha NAC (50 N) in BBCH 32 (Schosserdüngung) |
| | 18.05.2020 | 110 kg ha NAC (30 N) in BBCH 49 (Qualitätsdüngung) |
| Anbau | 15.10.2019 | Mulchsaat mit Parzellensämaschine 325 K/m², Saattiefe 3 cm |
| Sorte | | It. Versuchsplan |
| Kulturpflege und Pflanzenschutz | 15.04.2020 | 2,5 I/ha Duplosan super gegen Unkräuter in BBCH 29 |
| PHANZENSCHULZ | 27.05.2020 | 1 I/ha Prosaro It. Versuchsplan in BBCH 62 |
| Ernte | 19.07.2020 | Parzellenernte 10,5 m²/Parzelle mit Parzellenmähdrescher |



Seite 2

Varianten

Sorten

| Var. | Weizensorten | TKG |
|------|--------------|------|
| 1 | Midas | 44 |
| 2 | Bernstein | 48 |
| 3 | Ehogold | 42,7 |
| 4 | Emotion | 42 |
| 5 | Emilio | 37,4 |
| 6 | Energo | 46,3 |
| 7 | Every | 43 |
| 8 | Edelmann | 38,6 |
| 9 | Findus | 42,2 |
| 10 | Lennox | 35,5 |
| 11 | RGT Reform | 44,9 |
| 12 | Spontan | 42 |
| 13 | Activus | 41,4 |
| 14 | Aurelius | 41 |
| 15 | Christoph | 39 |
| 16 | Maurizio | 46 |
| 17 | Albertus | 37,2 |

Tabelle 1: Winterweizensorten und Tausendkorngewicht des Saatgutes

Fungizide

| Varianten | Produkt | Datum | BBCH |
|---------------------------|----------------|------------|------|
| Kontrolle (ohne Fungizid) | | | |
| Fungizid | 1 I/ha Prosaro | 27.05.2020 | 62 |

Tabelle 2: Pflanzenschutzvarianten



Seite 3

Versuchsergebnisse – Tabellenteil

| Var. | Variantenbezeichnung | Kornfeuchte % | Ertrag relativ zum Versuchs Ø | Signifikanz | Ertrag dt/ha | | | | Protein % | | HL – Gewicht | |
|------|---------------------------|---------------|-------------------------------------------|-------------|-----------------|-------|------|------|--------------|--------|--------------|--------|
| | | | 2020 | | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2020 | mehrj. | 2020 | mehrj. |
| 1 | MIDAS MIT FUNGIZID | 13,9 | 105,8 | b-f | 70,3 | 112,3 | | | 15,9 | 15,3 | 81,7 | 79,6 |
| 2 | MIDAS | 14,2 | 92,2 | h-m | 61,2 | 101,4 | | | 14,9 | 14,0 | 80,4 | 78,5 |
| 3 | BERNSTEIN MIT FUNGIZID | 15,9 | 95,1 | f-m | 63,2 | 113,1 | 42,9 | 67,3 | 16,7 | 16,2 | 82,3 | 81,6 |
| 4 | BERNSTEIN | 15,2 | 95,7 | f-m | 63,6 | 96,1 | 41,7 | 67,8 | 16,8 | 15,5 | 80,4 | 81,0 |
| 5 | EHOGOLD MIT FUNGIZID | 14,2 | 97,4 | e-I | 64,7 | 97,2 | 40,8 | 65,5 | 16,7 | 16,0 | 83,9 | 82,7 |
| 6 | EHOGOLD | 14,4 | 86,4 | lm | 57,4 | 93,4 | 41,2 | 65,5 | 15,9 | 15,5 | 83,2 | 83,1 |
| 7 | EMOTION MIT FUNGIZID | 14,9 | 102,0 | c-h | 67,8 | | | | 15,2 | | 82,2 | |
| 8 | EMOTION | 15,2 | 92,1 | h-m | 61,1 | | | | 14,7 | | 82,6 | |
| 9 | EMILIO MIT FUNGIZID | 14,4 | 111,0 | bc | 73,8 | 104,6 | 40,9 | 71,1 | 15,2 | 15,3 | 83,6 | 80,9 |
| 10 | EMILIO | 14,5 | 95,6 | f-m | 63,5 | 95,2 | 47,3 | 69,9 | 14,6 | 14,8 | 82,7 | 80,8 |
| 11 | ENERGO MIT FUNGIZID | 14,0 | 103,9 | c-g | 69,0 | 101,5 | 36,7 | 65,3 | 16,5 | 16,1 | 83,2 | 81,3 |
| 12 | ENERGO | 14,2 | 91,3 | h-m | 60,6 | 95,0 | 39,3 | 66,3 | 15,9 | 15,6 | 81,7 | 80,9 |
| 13 | EVERY MIT FUNGIZID | 14,0 | 106,2 | b-f | 70,5 | | | | 15,3 | | 79,5 | |
| 14 | EVERY | 13,9 | 91,4 | h-m | 60,7 | | | | 14,6 | | 78,9 | |
| 15 | EDELMANN MIT FUNGIZID | 14,1 | 107,9 | b-e | 71,7 | | | | 15,8 | | 84,7 | |
| 16 | EDELMANN | 14,1 | 94,0 | g-m | 62,4 | | | | 15,2 | | 83,9 | |
| 17 | FINDUS MIT FUNGIZID | 14,5 | 116,4 | ab | 77,3 | 115,4 | 45,3 | 76,1 | 14,6 | 14,8 | 81,7 | 77,5 |
| 18 | FINDUS | 14,4 | 97,6 | e-l | 64,8 | 101,7 | 43,6 | 76,9 | 13,9 | 14,1 | 80,9 | 76,8 |



Seite 4

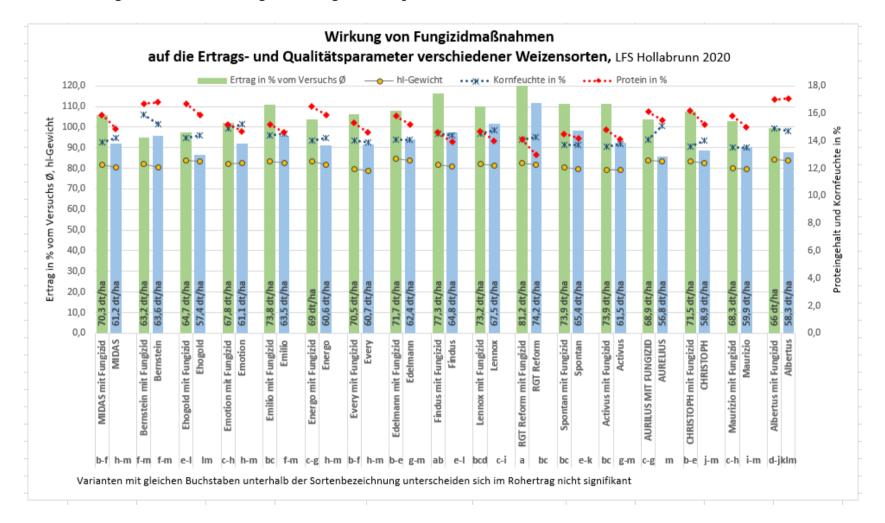
| Var. | Variantenbezeichnung | Kornfeuchte % | Ertrag relativ zum Versuchs Ø | Signifikanz | Ertrag dt/ha | | | | Protein % | | HL – Gewicht | |
|------|----------------------------|---------------|-------------------------------------------|-------------|---------------|-------|------|------|-----------|--------|--------------|--------|
| | | | 2020 | | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2020 | mehrj. | 2020 | mehrj. |
| 19 | LENNOX MIT FUNGIZID | 14,5 | 110,2 | bcd | 73,2 | 111,2 | 46,3 | 74,1 | 14,7 | 14,9 | 82,3 | 77,6 |
| 20 | LENNOX | 14,8 | 101,6 | c-i | 67,5 | 99,3 | 49,2 | 73,9 | 14,0 | 14,2 | 81,4 | 77,5 |
| 21 | RGT REFORM MIT FUNGIZID | 14,1 | 122,2 | a | 81,2 | 121,1 | 41,9 | 71,0 | 14,1 | 14,9 | 82,7 | 78,1 |
| 22 | RGT REFORM | 14,3 | 111,7 | bc | 74,2 | 106,6 | 45,6 | 69,8 | 13,0 | 13,9 | 81,7 | 76,5 |
| 23 | SPONTAN MIT FUNGIZID | 13,7 | 111,2 | bc | 73,9 | 114,0 | 52,3 | 71,9 | 14,5 | 15,1 | 80,6 | 77,8 |
| 24 | SPONTAN | 13,7 | 98,5 | e-k | 65,4 | 99,5 | 47,6 | 73,2 | 14,2 | 14,5 | 79,8 | 78,2 |
| 25 | ACTIVUS MIT FUNGIZID | 13,6 | 111,3 | bc | 73,9 | | | | 14,8 | | 79,4 | |
| 26 | ACTIVUS | 13,8 | 92,5 | g-m | 61,5 | | | | 14,1 | | 79,0 | |
| 27 | AURELIUS MIT FUNGIZID | 14,1 | 103,7 | c-g | 68,9 | 110,3 | 49,7 | | 16,1 | 15,6 | 83,7 | 80,5 |
| 28 | AURELIUS | 15,1 | 85,5 | m | 56,8 | 99,9 | 41,0 | | 15,5 | 14,8 | 83,2 | 81,2 |
| 29 | CHRISTOPH MIT FUNGIZID | 13,6 | 107,7 | b-e | 71,5 | 111,7 | | | 16,2 | 15,6 | 83,4 | 81,0 |
| 30 | CHRISTOPH | 14,0 | 88,6 | j-m | 58,9 | 99,7 | | | 15,2 | 14,2 | 82,6 | 79,4 |
| 31 | MAURIZIO MIT FUNGIZID | 13,5 | 102,8 | c-h | 68,3 | 110,0 | | 63,0 | 15,8 | 15,3 | 80,2 | 80,1 |
| 32 | MAURIZIO | 13,5 | 90,2 | i-m | 59,9 | 98,6 | | 63,3 | 15,0 | 14,6 | 79,6 | 79,7 |
| 33 | ALBERTUS MIT FUNGIZID | 14,9 | 99,4 | d-j | 66,0 | | | | 17,0 | | 84,3 | |
| 34 | ALBERTUS | 14,7 | 87,7 | klm | 58,3 | | | | 17,1 | | 83,9 | |
| | Ertrag 2020 im Versuchs Ø | | | | 66,6 | dt/ha | | | | | | |

Tabelle 3: Ertrags- und Qualitätsparameter verschiedener Winterweizensorten mit und ohne Fungizidanwendung. Grenzdifferenz GD 5% für den Parameter Ertrag = 6,5 % Varianten mit gleichen Buchstaben in der Spalte Signifikanz unterscheiden sich <u>nicht</u> signifikant

Seite

5

Versuchsergebnis - Abbildung I: Ertrags- und Qualitätswerte



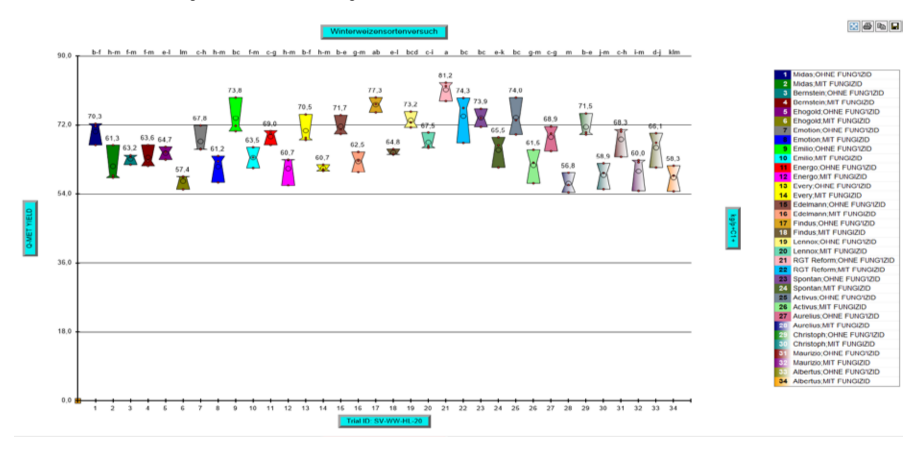


Seite

6

Abbildung II – Boxplotdarstellung der Roherträge

Die Abbildung zeigt das Maß der Streuung der Einzelwerte innerhalb der Versuchsvarianten. Die Ringe innerhalb der Boxen stellen die Mittelwerte dar, die Länge der Box kennzeichnet das Maß der Varianz (Streuung). Einzelwerte sind durch Punkte dargestellt, wobei der kleinste unterhalb und der größte Wert oberhalb angeordnet ist.





Seite 7

Diskussion

Der Ertragsdurchschnitt des gegenwärtigen Winterweizensortenversuches lag 2020 bei 66,6 dt/ha und damit über den Erwartungen. Die intensiven Niederschlagsmengen ab Mitte bei Mai und während des Junis verhalfen den stark reduzierten und ausgedünnten Beständen zu sehr passablen Erträgen. Vor allem über die Ähren- bzw. Korngewichte wurde entsprechend Biomasse gebildet.

Durch diese feuchten Witterungsbedingungen war auch der Effekt der Fungizidanwendungen gegeben und entsprechend ertragswirksam. Alle Sorten mit Ausnahme der Sorte Bernstein erzielten nach Fungizideinsatz höhere Erträge. Im Mittel lag der Sortendurchschnitt nach Fungizidanwendung bei 70,89 dt/ha und ohne Fungizideinsatz bei 62,22 dt/ha, damit war die Fungizidmaßnahme mit durchschnittlich 8,67 dt/ha (rund 14%) bei den gegebenen Marktpreisen durchaus wirtschaftlich. Den höchsten Kornertrag erreichte die Sorte RGT Reform (nach Fungizidanwendung) mit 81,2 dt/ha.

Die Sorten hatten nach Fungizidanwendung höhere HL-Gewichte (Ausnahme: Sorte Emotion). Die höchsten Werte erreichte die Sorte Edelmann mit 84,7 kg/hl. Auch die Proteingehalte konnten durch die Fungizidmaßnahme gut abgesichert werden. Bei allen Sorten mit Ausnahme von Bernstein und Albertus lagen die Werte infolge der Applikation auf höherem Niveau. Bei vielen Sorten wurde dadurch der Sprung in die nächst höhere Qualitätsklasse erreicht. Die höchsten Proteingehalte erzielte die Sorte Albertus mit 17 bzw. 17,1%.

Insgesamt kann festgehalten werden, dass die Ertragsbandbreite des Sortenversuches mit 56,8 dt/ha bis 81,2 dt/ha beträchtlich ausfiel. Durch Fungizidanwendung in BBCH 62 ließen sich sowohl die quantitativen als auch die qualitativen Merkmale bei den meisten Sorten signifikant steigern.

Autor des Versuchsberichtes:

Dipl.-Ing. Harald Summerer Versuchsleitung Pflanzenbau LFS Hollabrunn