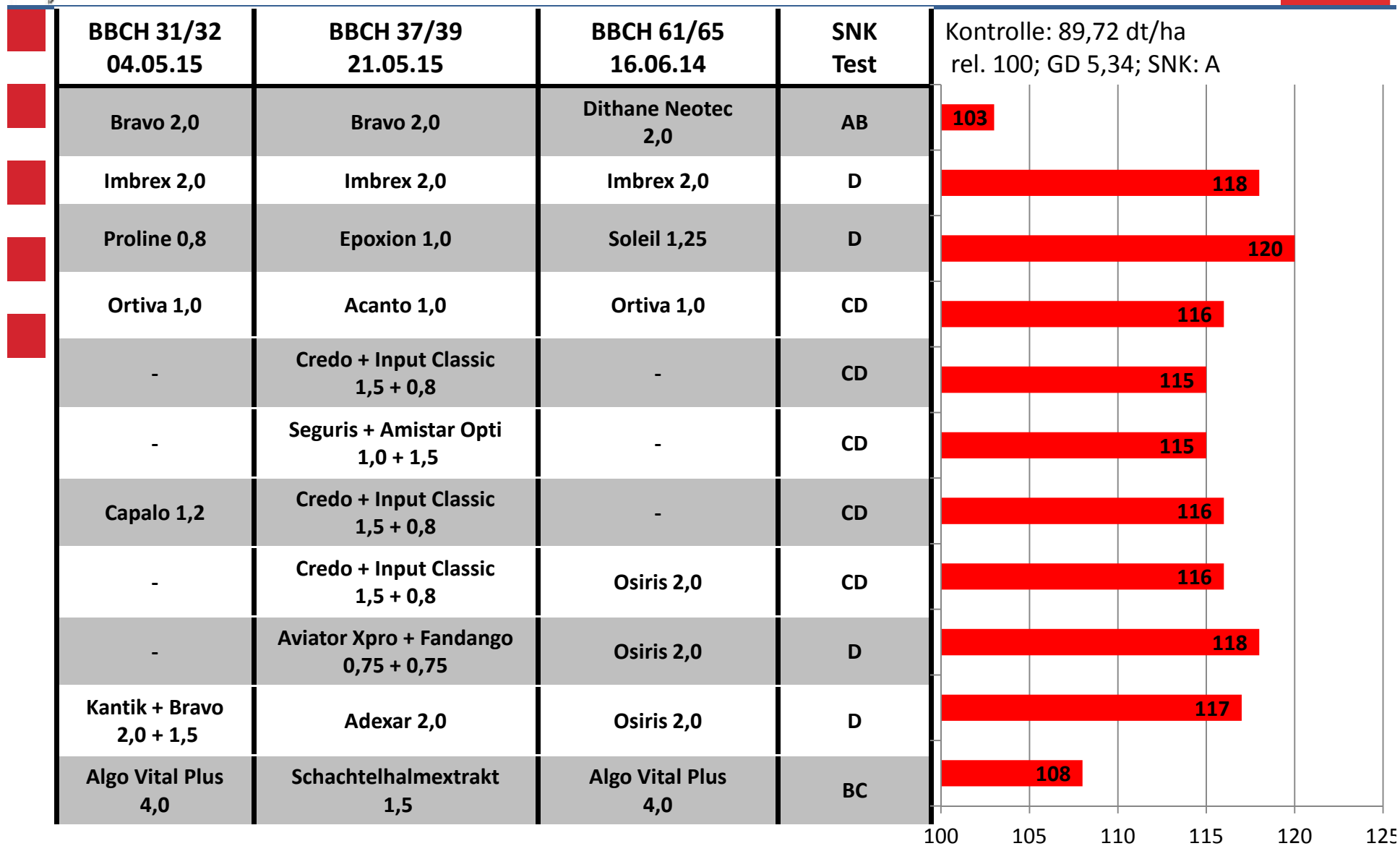




# Fungizidstrategien im Winterweizen in 2015

LLH-Versuchsstandort Korbach-Vöhl





# Fungizidstrategien im Winterweizen in 2015

LLH-Versuchsstandort Korbach-Vöhl



BBCH 31/32 04.05.15	BBCH 37/39 21.05.15	BBCH 61/65 16.06.14	Mehltau % 28.05. F-1	Septoria t.% 28.05. F-1	Septoria t.% 03.07. F-1	Gelbrost% 28.05. F-1	Gelbrost% 03.07. F	Grüne BF % 10.07.
Kontrolle	-	-	1	5	18	10	45	15
Bravo 2,0	Bravo 2,0	Dithane Neotec 2,0	0	2	10	7	30	25
Imbrex 2,0	Imbrex 2,0	Imbrex 2,0	0	2	8	2	12	40
Proline 0,8	Epoxion 1,0	Soleil 1,25	0	2	3	<1	<1	45
Ortiva 1,0	Acanto 1,0	Ortiva 1,0	0	2	5	<1	<1	50
-	Credo + Input Classic 1,5 + 0,8	-	0	5	8	2	12	45
-	Seguris + Amistar Opti 1,0 + 1,5	-	0	5	8	2	10	45
Capalo 1,2	Credo + Input Classic 1,5 + 0,8	-	0	2	5	<1	5	45
-	Credo + Input Classic 1,5 + 0,8	Osiris 2,0	0	5	3	2	<1	50
-	Aviator Xpro + Fandango 0,75 + 0,75	Osiris 2,0	0	5	3	2	<1	50
Kantik + Bravo 2,0 + 1,5	Adexar 2,0	Osiris 2,0	0	2	3	<1	<1	50
Algo Vital Plus 4,0	Schachtelhalm- extrakt 1,5	Algo Vital Plus 4,0	0	5	10	7	30	20



# Fungizidstrategien im Winterweizen in 2015

*LLH-Versuchsstandort Korbach-Vöhl*



## Standortfaktoren und Behandlungsmaßnahmen:

Aussaat 20.10.2014, pfluglos, Sorte JB Asano, 350 Kö/m<sup>2</sup>,

Nmin 21 N (7,8,6)

AZ 58; Pfluglose Bearbeitung, Vorfrucht Winterraps;

pH 6,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 14; K<sub>2</sub>O 18; MgO 10

09.03.14 BBCH 21 50 N als ASS

28.03.14 BBCH 25 30 N als AHL

25.04.14 BBCH 29, 50 N als AHL

22.05.15 BBCH 39, 40 N als AHL

26.05.15 BBCH 49, 18 N als HS

08.11.14 BBCH 10 Lexus + Picono 0,02 + 2,7

21.04.15 BBCH 27 CCC 1,0

05.05.14 BBCH 32 Moddus + CCC 0,25 + 0,4