

Napraforgó

Alkalmazó: Debreceni Egyetem

Témavezető: Dr. Pepó Péter egyetemi tanár

Kezelt hibrid	Termés (8% nedv. Korr.) kg/ha	Betak. nedv. %	Kontrollhoz viszonyított terméskülönbség	
			kg/ha	%
NK Brio	5223	9,3	593	112,8

Kezelt hibrid	Betakarításkori tőszám (db/ha)	Növénymagasság (cm)	Szárdőlés (%)	Letört tányerú növények aránya (%)
NK Brio	59 072	208,2	9,2	6,0

AGROSOLution: 2+3, 5+2 kg/ha



Forrás: Kutatási jelentés, 2013, Dr. Pepó Péter



AGROSOLution (2x kezelés) 2013.07.10.-én látható hatása a Debreceni Egyetem látóképi telepén.

A NÖVÉNYVÉDELEM HATÁSA A NAPRAFORGÓ KÓRTANI TULAJDONSÁGAIRA

(Debrecen, 2013)

Kezelés	Tányér- betegségek (%)	Sclerotinia (%)		Phoma (%)	Alternária (%)	Diaporthe (száron) %				
		száron	tányéron			07. 12.	07. 20.	07. 27.	08. 08.	08. 26.
Kontroll (x)	17	3,6	2,1	24,7	31,4	0	4	16	28	30
+AGROSO Lution 7,5 kg/ha	18,7	2,4	1,9	17,5	24,6	0	4	11	19	23
Fertőzöttség csökkenése	-	-33%	-9.5%	-29%	-22%	-	-	-31%	-32%	-23%

X= Gyakorlatban széleskörűen alkalmazott herbicid + fungicid kombináció

Forrás: Kutatási jelentés, 2013, Dr. Pepó Péter