

ADATLAP					
ULT MO ZRT.-NYIDOTER KFT.-AGROPORT-D KFT.					
2009					
Gazdaság megnevezése:	NOVOR Kft				
Megfigyelés helye:	Nyírtét				
Fajta, fajtajelölt neve:	H-19	H-20	Vj-21		
I. Palántanevelés					
Fólia sátor területe (m ²):	300				
Tálca fertőtlenítés ideje:	2008.05.20				
Magvetés ideje:	2009.03.19	2009.03.19	2009.03.11.		
Magvetés módja:	Gépi	Gépi	Gépi		
Magvetés helye:	Ófehértó				
Vetett tálcák száma (db):	180	180	180		
Vízre helyezés ideje:	2009.03.20	2009.03.20	2009.03.20		
Kelés ideje:	04.02	04.05	04.02		
Palántaszám (kereszt áll. db/tálca):	156	150	155		
Feltöltővíz mennyisége (m ³):	30				
Tápanyagfeltöltés ideje:	2009.03.27.				
Ferticare IV. (kg/m ³):	0,56				
Kalcium-nitrát (kg/m ³):	0,46				
Ammónium-nitrát (kg/m ³):	0,11				
Keserűső (kg/m ³):	0,23				
Kálium-szulfát (kg/m ³):					
Savazás ideje:					
Salétromsav (lit./m ³):6.5Ph					
Palántaágyi betegségek:					
Egyéb kártevő (dohánytripsz):	04.29.				
Növényvédelem ideje:	03.20;04.15				
Növényvédőszer neve:	Ridomil 0,2%;Previcur0,5l,Warrant 1000ml/sátor				
Palántanyírások ideje:	04.30.05.02.	04.30.05.02.	04.30.05.02.		
Palántaszedések kezdete:	05.09	05.11.	05.09.		
Kiszedhető palánta (db/m ²):	148	152	150		
Megjegyzés:					

II. Szántó föld					
Tábla neve, HRSZ.-a:	Vereshát				
Elővetemény:	Dohány				
Talajtípus:	barna homok				
Tervezett termés mennyisége (kg/ha):	1550	1550	1550		
II./1. Talajvizsgálati eredmények: (lásd 1. sz. melléklet)					
II./2. Tápanyag visszapótlás:					
Természetes anyagok:					
Szervestrágya típusa:					
Kijuttatás ideje:					
Kiszórt mennyiség (kg/ha):					
Meszező anyag megnevezése:					
Kijuttatás ideje:					
Kiszórt mennyiség (kg/ha):					
Műtrágyák:	mennyiségek (liter, kg/ha):				
	Alaptrágyák:		Fejtrágyák:	Lombtrágyák:	
Kijuttatás ideje:			2.jún		
Ammónium-nitrát (34-0-0):	100				
Kalcium-nitrát (15-0-0):			100		
Kálium-nitrát (13-0-46):					
Szuperfoszfát (0-18-0):	100				
Triplefoszfát (0-51-0):					
Cropcare Standard (5-14-28):					
DC Tabak (0-5-30):					
Kálium-szulfát (0-0-50):					
Patentkáli (0-0-30):					
Agriplant 2 (6-10-30):					
Damisol Kondi (7-4-5):					
Genezis Dohány (5-8-10):					
Ferticare IV. (6-11-30):					
Poly Feed (4-15-37):					
MAS (27-0-0)					
Mésköliszt					
Megjegyzés:					

II./3.Talajelőkészítés, ültetés					
Tarlóhántás ideje:	2008.9.30				
Őszi szántás ideje, mélysége:	2008.10.10				
Tavaszi talajlezárás ideje,eszköze:	tárcsa,borona				
Gyomirtózás ideje:					
Gyomirtószer neve, dózis(l/ha):					
Talajfertőtlenítés ideje:					
Talajf. szer neve, dózisa (l, kg/ha):					
Ültetés kezdete, eszköze:	10.máj	11.máj	10.máj		
Sor- és tőtávolság (cm):	105*49	105*49	105*49		
Tőszám (db/ha):	22 000	22 000	22 000		
Ültetés befejezése:	10.máj	11.máj	10.máj		
Beállottság (%):	89	92	89		
II./4. Nyári ápolási munkák					
Gépi kapálások ideje:	06.02./06.16.	06.02./06.16.	06.02./06.16.		
Kézi kapálások ideje:	06.04./06.16.	06.04./06.16.	06.04./06.16.		
Öntözések ideje:	20.máj	20.máj	20.máj		
Öntözés módja:					
Kijuttatott vízmennyiség (mm):	30	30	30		
Tetejezés ideje, módja:					
Tetejezés utáni levélszám (db):					
Növényvédelem					
Célzott károsító:					
Alternáriás levélfoltosság:					
Dohány peronoszpóra:					
Dohány peronoszpóra:					
Vetési bagolylepke lárva:Warrant	2.jún	3.jún	3.jún		
Levéltetű:					
Dohánytripsz:					
Poloska:					
Kacsgátlás:					
Kacsgátlás:					
agroliht					

III. Betakarítás					
III. Betakarítás					
Betakarítás kezdete:					
Levelek száma törésenként:					
Törések ideje, száma: 2.					
3.					
5.					
Ültetett terület (m ²):					
Termés eredmény (kg):					
Beváltott érték (Ft):					
Átlagár (Ft/kg):					
Átlagtermés (kg/ha):					
Fajlagos jövedelem (Ft/m ²):					
Osztály megoszlás AV (%):					
BV (%):					
B1 (%):					
AV+BV+B1 (%):					
B2 (%):					
B3 (%):					
ZV (%):					
C (%):					
V. Beltartalmi vizsgálat eredményei					
Vizsgált fajta:					
Osztályba sorolás:					
Törési övezet:					
Homok (%):					
Nedvesség (%):					
Nikotin (%):					
Összes cukor (%):					
Redukáló cukor (%):					
Nornikotin (%):					

NOVOR Kft Nyírtét

Fajta	Vizsg.	PVY		TSWV		CMV		TMV		Komplex		Egyéb		
		db	db	%	db	%	db	%	db	%	db	%	db	%
H-19	200			0,0			0,0			0,0				0,0
H-20	200			0,0			0,0			0,0				0,0
Vj-21	200			0,0			0,0			0,0				0,0
Össz.	600	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
H-19	200			0,0			0,0			0,0				0,0
H-20	200			0,0			0,0			0,0				0,0
Vj-21	200			0,0			0,0			0,0				0,0
Össz.	600	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
H-19	200			0,0			0,0			0,0				0,0
H-20	200			0,0			0,0			0,0				0,0
Vj-21	200			0,0			0,0			0,0				0,0
Össz.	600	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0