



YARA Italia Spa  
Stabilimento di Ravenna

# REAZIONE

NIA

DATA 31-1-18

FORMULA 15-15-15

ORE	HNO3 FIC4A	HNO3 FIC4B	H3PO4 FIC1	H2SO4 FIC601	DPI310	S.UREA FIC245	NH4NO3 FIC 6A		FANGHI FIC5	FANGHI FIC10	FANGHI FIC37	NH3 PIC100	NH3 PIC2	NH3 FIC1	R6	R 7 A			MD57	R 7 B			MD58	R_____		R_____		R_____		R_____		R18
	Kg/h	Kg/h	Lt/h	Kg/h	mmH2O	Kg/h	Kg/h	T °C	Lt/h	Lt/h	Lt/h	Bar	Bar	Kg/h	PH	canne	Kg/h	PH	amp	canne	Kg/h	PH	amp	Kg/h	PH	Kg/h	PH	Kg/h	PH	Kg/h	PH	
0		8470	2410	690	94	75	5550	151	3000	3910		3,5	3,2	1560					128	4	1500	5,5	141								5,4	
1		8480	2400	650	95	75	5550	156	2100	4600		3,5	3,2	1550					128	4	1500	5,5	141								5,4	
2		8460	2390	650	94	75	5560	156	2100	4200		3,5	3,1	1545					128	4	1500	5,5	139								5,4	
3		8450	2400	640	94	75	5550	155	2000	3600		3,5	3,1	1530					128	4	1500	5,5	149								5,4	
4		8470	2400	640	90	75	5550	155	2000	3400		3,5	3,1	1530					128	4	1500	5,5	142								5,4	
5		8460	2430	640	88	75	5540	156	2000	3650		3,5	3,1	1540					128	4	1500	5,5	142								5,4	
6		8440	2410	630	83	75	5610	155	1920	3620		3,5	3,1	1537					127	4	1513	5,4	139								5,4	
7		8480	2410	650	84	75	5640	155	6750	3620		3,5	3,2	1549					127	4	1493	5,4	140								5,4	
8		8460	2420	630	84	75	5490	155	4440	3460		3,5	3,1	1540					129	4	1517	5,5	142								5,4	
9		8450	2420	630	85	75	5470	155	4440	3440		3,4	3,1	1520					128	4	1490	5,4	139								5,4	
10		8460	2410	630	83	75	5550	155	3580	3720		3,5	3,2	1535					130	4	1492	5,4	140								5,3	
11		8470	2410	650	90	75	5630	156	2250	3430		3,5	3,2	1550					128	4	1492	5,4	142								5,3	
12		8470	2410	630	85	74	5440	155	3650	3490		3,5	3,2	1528					128	4	1488	5,4	139								5,3	
13		8460	2410	630	83	75	5580	155	2540	3490		3,5	3,2	1545					127	4	1494	5,4	144								5,3	
14		8450	2410	630	82	74	5480	155	3600	2480		3,5	3,2	1503					129	4	1500	5,4	140								5,3	
15		8450	2400	650	86	74	5480	155	3620	3240		3,5	3,2	1579	1,7				127	4	1528	5,4	139								5,3	
16		8450	2410	650	86	74	5530	155	3450	3200		3,5	3,2	1588					128	4	1525	5,4	142								5,4	
17		8460	2400	650	86	74	5510	155	3770	1390		3,5	3,2	1608					130	4	1603	5,5	141								5,5	
18		8470	2410	640	90	75	5410	155	3620	1240		3,5	3,2	1616					129	4	1608	5,5	140								5,5	
19		8460	2410	640	90	74	5620	155	3580	4040		3,5	3,2	1600					127	4	1617	5,6	142								5,5	
20		8450	2410	620	87	75	5560	155	3600	2130		3,5	3,2	1589					128	4	1604	5,6	140								5,5	
21		8460	2410	650	85	75	5580	155	3650	4570		3,5	3,2	1610					128	4	1600	5,6	140								5,5	
22		8470	2400	640	92	75	5450	155	3820	5710		3,5	3,2	1594					129	4	1597	5,6	141								5,5	
23		8500	2410	650	94	75	5470	155	3800	3570		3,5	3,2	1582					128	4	1600	5,6	140								5,5	
24		8450	2410	650	87	75	5550	155	3800	3700		3,5	3,2	1618					130	4	1600	5,6	138								5,5	
TEMP°C	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7A	R7B	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	firma turno 3 <i>F. Belli</i>						VISTO CT <i>f. Belli</i>						
manuali	40	44	62	78	84	92	97	126	119	118	117	117	110	106	104	104	106	107	113	firma turno 1 <i>Caracciolo</i>												
DCS	28	34	58	69	53	41	52	124	87	97	74	115	67	110	109	86	110	107	114	firma turno 2 <i>Caracciolo</i>												