BLE TENDRE			Groupe variétal A									
			NE PAS UTILISER CETTE METHODE POUR UN DEBOUCHE BISCUITIER									
méth <mark>od</mark> e			METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE				METHODE JUBIL F	PROTEINES TERRE I	DE CRAIE	METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE		
	Jubil®			VERSION 2000								
	icence INRA-ITCF	Stade :	2 Noeuds	2 Noeuds	2 Noeuds	2 Noeuds	3-4 noeuds	3-4 noeuds	3-4 noeuds	dernière feuille liqulée	dernière feuille liqulée	
densité faible	teneur nitrate JBT	nitrate mg/l										
	3e apport dose	kgN/ ha										
conseil JUBIL	stade	KgIV7 Ne										
CONSCII JOBIL	mesure JUBIL ?											
	IIIOSUI O OODME 1				7							
densité moyenne	teneur nitrate JBT	nitrate mo/l	0 à 5 000	5 000 à 7 300	> 7 300		0 à 2 500	2 500 à 6 200	> 6 200	0 à 5 000	> 5 000	
,												
	3e apport dose	kgN/ ha	80	60	30		80	60	30	60	30	
conseil JUBIL	stade		2 nocuds (2X40 possible)	2 noeuds à dern, feuil.	dernière feuille		mi-montaison	mi-montaison	dernière feuille	dernière feuille	dernière feuille	
	mesure JUBIL ?		fin mesures	fin mesures	fin mesures		fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	
densité forte	teneur nitrate JBT	nitrate mg/l										
	20 opport dogo	0.000 CA =										
conseil JUBIL	3e apport dose stade	kgN/ ha										
CONSENSUE	mesure JUBIL ?											
	mesure oobic :		méthode									
			Jubii	L® RAMOR								

B	LE TENDRE		Groupe variétal B									
			NE PAS UTILISER CETTE METHODE POUR UN DEBOUCHE BISCUITIER									
méthode			METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE				METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE			METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE		
Јиві́г®			VERSION 2000									
	Licence INRA-ITCF Stade:			2 Noeuds	2 Noeuds		3-4 noeuds	3-4 noeuds	3-4 noeuds	dernière feuille liqulée	dernière feuille liqulée	
											•	
densité faible	teneur nitrate JBT	nitrate mg/l	0 à 4 500	4 500 à 6 000	> 6 000		0 à 2 300	2 300 à 5 300	> 5 300	0 à 4 500	> 4 500	
	3e apport dose		80	60	30		80	60	30	60	30	
conseil JUBIL	stade		2 nocuds (2X40 possible)	2 noeuds à dern, feuil.	dernière feuille		mi-montaison	mi-montaison	dernière feuille	dernière feuille	dernière feuille	
	mesure JUBIL ?		fin mesures	fin mesures	fin mesures		fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	
			*									
densité moyenne	teneur nitrate JBT	nitrate mg/l	0 à 2 200	2 200 à 3 200	> 3 200		0 à 1 100	1 100 à 2 700	> 2 700	0 à 2 200	> 2 200	
	3e apport dose	kgN/ ha	80	60	30		80	60	30	60	30	
conseil JUBIL	stade		2 nocuds (2X40 possible)		dernière feuille		mi-montaison	mi-montaison	dernière feuille	dernière feuille	dernière feuille	
	mesure JUBIL ?		fin mesures	fin mesures	fin mesures		fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	
densité forte	teneur nitrate JBT	nitrate mg/l	0 à 1 100	1 100 à 2 000	> 2 000		0 à 600	600 à 1 600	> 1 600	0 à 1 100	> 1 100	
			00	00	20		00	L co	20	00	20	
	3e apport dose	kgN/ ha	80	60	30		80	60	30	60	30	
conseil JUBIL	stade		2 nocuds (2X40 possible)		dernière feuille		mi-montaison	mi-montaison	dernière feuille	dernière feuille	dernière feuille	
	mesure JUBIL ?		fin mesures	fin mesures	fin mesures		fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	
			mitheds Junit 10 Luca BAATCE									

BLE TENDRE			Groupe variétal C										
			NE PAS UTILISER CETTE METHODE POUR UN DEBOUCHE BISCUITIER										
méthode UBÎL® Licence INRA-ITCF Stade:			METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE				METHODE JUBIL P	PROTEINES TERRE	DE CRAIE	METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE			
			VERSION 2000										
			2 Noeuds	2 Noeuds	2 Noeuds		3-4 noeuds	3-4 noeuds	3-4 noeuds	dernière feuille liqulée	dernière feuille liqulée		
											,		
densité faible	4		0 à 3 400	3 400 à 4 300	> 4 300		0 à 1700	1 700 à 3 900	> 3 900	0 5 2 400	> 3 400		
densite laible	teneur nitrate JBT	nitrate mg/l	0 a 3 400	3 400 a 4 300	> 4 300		0 a 1 700	1700 a 5 900	> 3 300	0 à 3 400	> 3 400		
	3e apport dose	kgN/ ha	80	60	30		80	60	30	60	30		
conseil JUBIL	stade		2 nocuds (2X40 possible)	2 noeuds à dern, feuil.	dernière feuille		mi-montaison	mi-montaison	dernière feuille	dernière feuille	dernière feuille		
	mesure JUBIL ?		fin mesures	fin mesures	fin mesures		fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures		
											•		
densité moyenne	teneur nitrate JBT	nitrate mg/l	0 à 2 000	2 000 à 3 000	> 3 000		0 à 1 000	1 000 à 2 500	> 2 500	0 à 2 000	> 2 000		
	3e apport dose	kgN/ ha	80	60	30		80	60	30	60	30		
conseil JUBIL	stade		2 nocuds (2X40 possible)	2 noeuds à dern, feuil.	dernière feuille		mi-montaison	mi-montaison	dernière feuille	dernière feuille	dernière feuille		
	mesure JUBIL ?		fin mesures	fin mesures	fin mesures		fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures		
densité forte	teneur nitrate JBT	nitrate mg/l	0 à 1 000	1 000 à 1 800	> 1 800		0 à 500	500 à 1 400	> 1 400	0 à 1 000	> 1 000		
			00	CO	20		00	CO.	20	CO.	20		
	3e apport dose	kgN/ ha	80	60	30		80	60	30	60	30		
conseil JUBIL	stade		2 nocuds (2X40 possible)	2 noeuds à dern, feuil.	dernière feuille		mi-montaison	mi-montaison	dernière feuille	dernière feuille	dernière feuille		
	mesure JUBIL ?		fin mesures	fin mesures	fin mesures		fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures		
			matheds Junius MAA der										

BLE TENDRE			Groupe variétal D										
			NE PAS UTILISER CETTE METHODE POUR UN DEBOUCHE BISCUITIER										
méth <u>od</u> e			METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE				METHODE JUBIL PROTEINES TERRE DE CRAIE			METHODE JUBIL P	ROTEINES TERRE	DE CRAIE	
U	BÎL® _		VERSION 2000										
Licence INRA-ITCF Stade:			2 Noeuds	2 Noeuds	2 Noeuds	2 Noeuds	3-4 noeuds	3-4 noeuds	3-4 noeuds	dernière feuille liqulée	dernière feuille liqulée		
	_										,		
densité faible	teneur nitrate JBT	nitrate mg/l	0 à 2 800	2 800 à 3 700	> 3 700		0 à 1 400	1 400 à 3 300	> 3 300	0 à 2 800	> 2 800		
	3e apport dose	kgN/ ha	80	60	30		80	60	30	60	30		
conseil JUBIL	stade		2 nocuds (2X40 possible)	2 noeuds à dern, feuil.	dernière feuille		mi-montaison	mi-montaison	dernière feuille	dernière feuille	dernière feuille		
	mesure JUBIL ?		fin mesures	fin mesures	fin mesures		fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures		
											7		
densité moyenne	teneur nitrate JBT	nitrate mg/l	0 à 1 800	1 800 à 2 500	> 2 500		0 à 900	900 à 2 200	> 2 200	0 à 1 800	> 1 800		
	3e apport dose	kgN/ ha	80	60	30		80	60	30	60	30		
conseil JUBIL	stade		2 nocuds (2X40 possible)		dernière feuille		mi-montaison	mi-montaison	dernière feuille	dernière feuille	dernière feuille		
	mesure JUBIL ?		fin mesures	fin mesures	fin mesures		fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures		
t trans			0.1.000	000 1 4 500	4.500		0 1 500	500 1 4 000	4.000	0.1.000			
densité forte	teneur nitrate JBT	nitrate mg/l	0 à 900	900 à 1 500	> 1 500		0 à 500	500 à 1 200	> 1 200	0 à 900	> 900		
	3e apport dose	kgN/ ha	80	60	30		80	60	30	60	30		
conseil JUBIL	stade	ngivi na	2 nocuds (2X40 possible)	2 noeuds à dern, feuil.	dernière feuille		mi-montaison	mi-montaison	dernière feuille	dernière feuille	dernière feuille		
CONSUM CODIL	mesure JUBIL ?		fin mesures	fin mesures	fin mesures		fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures	fin mesures		
			methode Jubii										