

SCA TRAN BICH

CAHIER D'EPANDAGE

Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 1

SCA TRAN BICH	Culture	SPE (ha) (Surface potentiellement épannable)	Apport maximum de N en kg autorisé par ha de SPE et par an	N total autorisé sur / îlot n°1
<i>Méthode de calcul</i>		<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
<i>Ilot 1</i>	<i>Paturage naturel</i>	<i>3,29</i>	<i>170</i>	<i>559</i>

Date d'apport	Type d'apport (épannage de surface ou enfouissement)	Nombre de tonnes à lisier de 3m3	Teneur N total (kg / m3)	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>d=(a x b)</i>	<i>(d / f)</i>
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
Apport total de N par an :				0	0,00

Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 2

SCA TRAN BICH	Culture	SPE (ha) (Surface potentiellement épanachable)	Apport maximum de N en kg autorisé par ha de SPE et par an	N total autorisé sur / îlot n°1
<i>Méthode de calcul</i>		<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
Ilot 2	Paturage naturel	3,35	170	570

Date d'apport	Type d'apport (épanchage de surface ou enfouissement)	Nombre de tonnes à lisier de 3m3	Teneur N total (kg / m3)	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>d=(a x b)</i>	<i>(d / f)</i>
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
Apport total de N par an :				0	0,00

Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 3

SCA TRAN BICH	Culture	SPE (ha) (Surface potentiellement épanachable)	Apport maximum de N en kg autorisé par ha de SPE et par an	N total autorisé sur / îlot n°1
<i>Méthode de calcul</i>		<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
Ilot 3	Paturage naturel	0,81	170	138

Date d'apport	Type d'apport (épanchage de surface ou enfouissement)	Nombre de tonnes à lisier de 3m3	Teneur N total (kg / m3)	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>d=(a x b)</i>	<i>(d / f)</i>
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
Apport total de N par an :				0	0,00

Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 4

SCA TRAN BICH	Culture	SPE (ha) (Surface potentiellement épannable)	Apport maximum de N en kg autorisé par ha de SPE et par an	N total autorisé sur / îlot n°1
<i>Méthode de calcul</i>		<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
Ilot 4	Paturage naturel	1,42	170	241

Date d'apport	Type d'apport (épannage de surface ou enfouissement)	Nombre de tonnes à lisier de 3m3	Teneur N total (kg / m3)	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>d=(a x b)</i>	<i>(d / f)</i>
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
Apport total de N par an :				0	0,00

Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 5

SCA TRAN BICH	Culture	SPE (ha) (Surface potentiellement épanachable)	Apport maximum de N en kg autorisé par ha de SPE et par an	N total autorisé sur / îlot n°1
<i>Méthode de calcul</i>		<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
Ilot 5	Paturage naturel	1,16	170	197

Date d'apport	Type d'apport (épanchage de surface ou enfouissement)	Nombre de tonnes à lisier de 3m3	Teneur N total (kg / m3)	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>d=(a x b)</i>	<i>(d / f)</i>
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
Apport total de N par an :				0	0,00

Enregistrement des apports de fertilisants azotés sur l'îlot 6

SCA TRAN BICH	Culture	SPE (ha) (Surface potentiellement épanachable)	Apport maximum de N en kg autorisé par ha de SPE et par an	N total autorisé sur / îlot n°1
<i>Méthode de calcul</i>		<i>(f)</i>	<i>(g)</i>	<i>(fxg)</i>
Ilot 6	Paturage naturel	0,99	170	168

Date d'apport	Type d'apport (épanchage de surface ou enfouissement)	Nombre de tonnes à lisier de 3m3	Teneur N total (kg / m3)	Apport N total (kg)	Apport kg N efficace / ha
<i>Méthode de calcul :</i>		<i>(a)</i>	<i>(b)</i>	<i>d=(a x b)</i>	<i>(d / f)</i>
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
			2,09		
Apport total de N par an :				0	0,00