



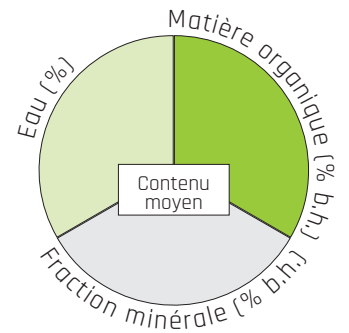
DES QUESTIONS CONCERNANT CETTE FICHE?
 Consultez le [guide d'accompagnement](#) disponible sur le site Internet de RECYC-QUÉBEC.

© Photo : Éric Labonté, MAPAQ



DESCRIPTION

Apport en matière organique	Apport en fertilisants
Pour une dose moyenne de : <input type="text" value=""/> t.h. / ha	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> = Négligeable	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> = Peu
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> = Moyen	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> = Élevé

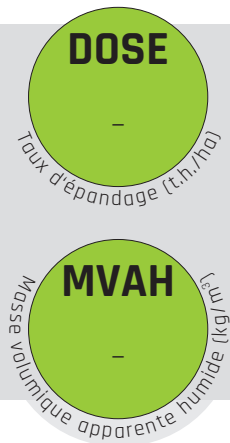


Liquide	Semi-solide (Pâteux)	Solide humide	Sec	Granulé

Effet chaulant	Équivalent de chaux	PN Pouvoir neutralisant	IVA Indice de valeur agricole
	t.h. MRF = 1 t. chaux	% équivalent CaCO ₃ b.s.	% b.h.

VALEUR FERTILISANTE PAR TONNE HUMIDE (t.h.)

Paramètre	M.S.	N _{tot}	N-NH ₄	N _{org}	P ₂ O ₅	K ₂ O
Unité	%	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t
Contenu moyen total (b.h.)						
Disponibilité potentielle 1 ^{ère} année	X			X		



ENTREPOSAGE ET ÉPANDAGE AGRICOLE

Modes d'entreposage	Types d'épandeurs	Disponibilité	Intensité de l'odeur

	Fumier	Lisier
1 crochet :	<	
2 crochets :	=	
3 crochets :	=	=

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'UTILISATION DES MRF EN AGRICULTURE (Liste non exhaustive)

ENCADREMENT DU RECYCLAGE

Déclaration de conformité (DC)	
Autorisation ministérielle (MELCC)	
Plan agroenvironnemental de recyclage (PAER)	

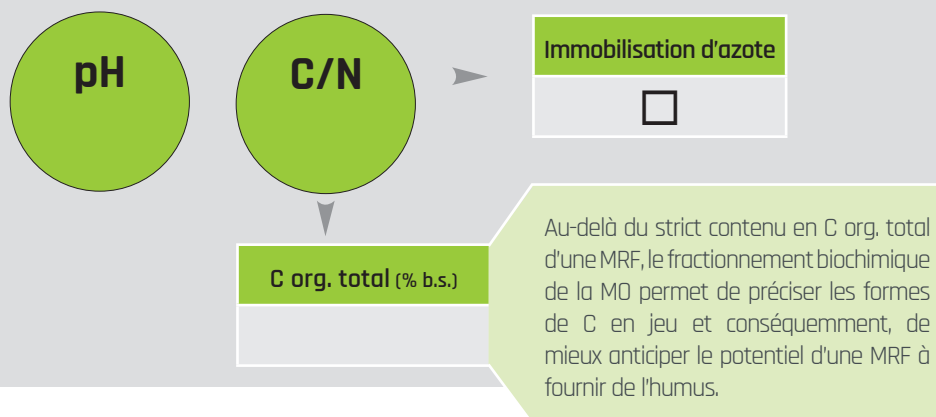
NORMES ET PROGRAMMES VOLONTAIRES

MRF certifiée conforme par le BNQ	
MRF enregistrée ou exemptée d'enregistrement par l'ACIA	

Pour les exploitations agricoles détentrices d'une certification ou exigences particulières (ex. : agriculture biologique, CanadaGAP), il est important de vérifier la conformité de la MRF avec les exigences des programmes en vigueur. À titre d'exemple, l'usage de biosolides issus du traitement des eaux usées sanitaires n'est pas permis en agriculture biologique.

COMPOSITION

Paramètres Contenu moyen total	mg/kg Base sèche
Azote total (N)	
Phosphore (P)	
Potassium (K)	
Calcium (Ca)	
Magnésium (Mg)	
Soufre (S)	
Cuivre (Cu)	
Zinc (Zn)	
Bore (B)	
Aluminium (Al)	
Fer (Fe)	
Sodium (Na)	



INFORMATIONS UTILES

AGRONOME :

DATE :