

Fabrications Sévigné Industries 2017- site St Rome de Tarn (Adresse Sté Sévigné Industries Av St ferreol 12 490 St Rome de Tarn)

PRODUITS	GISEMENT	FORMULATION	COMPOSITION CaO/MgO	VN	FINESSE	réactivité citrique	solubilité pour IPA	IPA	Observations	IPA accord Qualité France
produits crus										
Rodacalc 85	galinieres	100 % carbonate	55 % CaO et 1 % MgO	56	80% 160 microns	56	67	90	est affiché a 85 / K + S	90
Agricarb	rascalat	100 % carbonate	50 % CaO et 1 % MgO	51	80% 100 microns	58	70	90	est affiché a 85	85
Ferti 32/17-banadol	st rome	100 % dolomie	32/17	56	80% 63 microns	46	55	95	est affiché a 85	90
produits mixtes										
Ferti 38/14-	st rome	85 % dol et 15 % chaux indust	38/14	57	80% 40 microns	46	55-150	105	affiché a 95	100
Microdol	st rome	75 % dol et 25 % chaux indust	43/12	60	80 % 28 microns	46	55-150	110	affiché a105	110
Ferti 44/12	st rome	70 % dol et 30 % chaux indust	44/12	61	80 % 36 microns	46	55-150	110	affiché a110	110
Ferti 57	st rome	75 % boues ras 25 % chaux indust	57/1	58	80 % 38 microns	66	79-150	120	affiché a110	120
amendements-engrais										
microdol K 18	st rome-K+S	70 % microdol-30% K2O	29.09.18	42	80 % à 28 microns	pas d'IPA sur les amendements - engrais				
microdol P9	st rome-K+S	77 % microdol- 23 % P bicalcique	09.47.12	63	80 % à 28 microns	pas d'IPA sur les amendements - engrais				

Note

solubilité carbonique = Réactivité Citrique/0.83