

Fabrications Fertilisants Sévigné Industries 2019 - Audits IPA par le bureau Véritas

PRODUITS	GISEMENT	FORMULATION	COMPOSITION CaO/MgO	VN	FINESSE	réactivité citrique 2017	réactivité citrique 2018	réactivité citrique 2019	RC moyenne	solubilité pour IPA	IPA logiciel	IPA N - 1 (etiquettes)	proposition Sevigne	Validation Qualité France (courrier le 22 janvier 2020)
produits crus														
Rodacalc 90	galinieres	100 % carbonate	55 % CaO et 1 % MgO	56	80% 100 microns	56	63	66	62	74	100	90	Client Duroure	Client Duroure
Agricarb	rascalat	100 % carbonate	50 % CaO et 1 % MgO	51	80% 100 microns	58	63	86	69	83	105	90	100	100
Carbo 50(fines dep)	rascalat	100 % carbonate	50 % CaO et 1 % MgO	51	80% 100 microns	arret	arret	arret	0	0	0	90	non fait	non fait
Ferti 32/17-banadol	st rome	100 % dolomie	32/17	55	80% 63 microns	46	60	44	50	60	95	90	95	95
produits mixtes														
Ferti 38/14-	st rome	85 % dol et 15 % chaux indust	38/14	57	80% 40 microns	46	60	44	50	50-150	105	100	100	100
Microdol	st rome	75 % dol et 25 % chaux indust	43/12	59	80 % 28 microns	46	60	44	50	50-150	110	110	110	110
Ferti 44/12	st rome	70 % dol et 30 % chaux indust	44/12	60	80 % 36 microns	46	60	44	50	50-150	110	110	110	110
Ferti 57	st rome	75 % boues ras 25 % chaux indust	57/1	58	80 % 38 microns	66	63	non fait	non fait	non fait	non fait	non fait	non fait	non fait
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	47.12.09	63	80 % à 28 microns				pas d'IPA sur les amendements - engrais					

Note

solubilité carbonique = Réactivité Citrique/0.83