

Densidad/Density gcc DIN32212	
Viscosidad/Viscosity c.p.s.(RV4-20 r.p.m.-24°C)	
Resistencia al Acido/Acid Resistance (BS5663 1961)	
Resistencia al Alkali /Alkali Resistance (BS5663 1961)	
% pigment/Pigment	pH
Tamaño partícula/particle size u AST, D-1210	
Solidez a la luz/Light fastness TLL.(1-8) ISO R/105	Solidez a la luz/Light fastness TR.(1-8)- ISO R/105
Intemperie/Weather Fastness TLL.DIN 54001	Intemperie/Weather Fastness TR.DIN 54001
Aplicaciones principales Principal Applications	

1-1.2	1000 - 6000	5	4-5	40	8-9.5	< = 10	6-7	4-5	3-4	2	Fitosanitarios Agroquímica NPK Pesticidas Phytosnaitari Agrochemicals NPK Pesticides
-------	-------------	---	-----	----	-------	--------	-----	-----	-----	---	---

1,1-1,2	1000 - 6000	5	5	40	8-9.5	< = 10	6-7	4-5	3-4	2	Fitosanitarios Agroquímica NPK Pesticidas Phytosnaitari Agrochemicals NPK Pesticides
---------	-------------	---	---	----	-------	--------	-----	-----	-----	---	---

1.0-1.2	1000 - 6000	5	5	40	8-9.5	< = 10	6	4	3-4	1-2	Fitosanitarios Agroquímica NPK Pesticidas Phytosnaitari Agrochemicals NPK Pesticides
---------	-------------	---	---	----	-------	--------	---	---	-----	-----	---

1.0-1.2	500-4000	3	4	40	8-9.5	< = 10	5-6	3-4	2	1	Fitosanitarios Agroquímica NPK Pesticidas Phytosnaitari Agrochemicals NPK Pesticides
---------	----------	---	---	----	-------	--------	-----	-----	---	---	---

1.0-1.2	1000-40000	5	5	40	8-9.5	< = 10	7-8	6-7	4-5	3-4	Fitosanitarios Agroquímica NPK Pesticidas Phytosnaitari Agrochemicals NPK Pesticides
---------	------------	---	---	----	-------	--------	-----	-----	-----	-----	---

EMULPAST "AGRO" : Son dispersiones pimentarias en base acuosa de alta concentración en pigmento en las que su principal aplicación es la industria Agroquímica especialmente la coloración de compuestos para semillas ya que debido a su formulación aumenta la adherencia en su aplicación y no interfiere en la germinación de las semillas, también se usan en productos fitosanitarios, (líquidos, flujos, sólidos) así como en NPK y en algunos Pesticidas líquidos.

EMULPAST "AGRO" : Are water pigment dispersions with very high pigment concentration where the main application is in the Agrochemical Industry specially for seed tinting compounds due to its formulations increase the adherence in his application and don't produce interferences in seed germination, also is used in phytosanitari products (solids, liquids, flows) also is used in NPK and pesticides.

TLL

TR

AMARILLO / YELLOW 1-AGRO

10 %

1 % + 11 % TiO2



AMARILLO / YELLOW 3-AGRO

10%

1% + 11% TiO2



NARANJA /ORANGE 34-AGRO

10%

1% + 11 % TiO2



ROJO / RED 2/172/1 AGRO

10%

1% + 11 % TiO2



ROJO / RED 112 AGRO

10%

1% + 11 % TiO2



Densidad/Density gcc DIN32212	
Viscosidad/Viscosity c.p.s.(RV4-20 r.p.m.-24°C)	
Resistencia al Acido/Acid Resistance (BS5663 1961)	
Resistencia al Alcali /Alcali Resistance (BS5663 1961)	
% pigment/Pigment	pH
Tamaño partícula/particle size u AST,-D-1210	
Solidez a la luz/Light fastness TLL.(1-8) ISO R/105	Solidez a la luz/Light fastness TR.(1-8)- ISO R/105
Intemperie/Weather Fastness TLL.DIN 54001	Intemperie/Weather Fastness TR.DIN 54001
Aplicaciones principales Principal Applications	

EMULPAST "AGRO" : Son dispersiones pigmentarias en base acuosa de alta concentración en pigmento en las que su principal aplicación es la industria Agroquímica especialmente la coloración de compuestos para semillas ya que debido a su formulación aumenta la adherencia en su aplicación y no interfiere en la germinación de las semillas, también se usan en productos fitosanitarios, (líquidos, flows, sólidos) así como en NPK i en algunos Pesticidas líquidos.

EMULPAST "AGRO" : Are water pigment dispersions with very high pigment concentration where the main application is in the Agro-chemical Industry specially for seed tinting compounds due its formulations increase the adherence in his application and don't produce interferences in seed germination, also is used in phytosanitari products (solids, liquids,flows) also is used in NPK and pesticides.

1.0-1.2	1000-40000	5	5	8-9.5	< = 10	6-7	3-4	Fitosanitarios Agroquímica NPK Pesticidas Phytosnaitari Agrochemicals NPK Pesticides
33	7-8	4-5						

1.0-1.2	500-40000	2-3	3-4	8-9.5	< = 10	3-4	1-2	Fitosanitarios Agroquímica NPK Pesticidas Phytosnaitari Agrochemicals NPK Pesticides
34	5-6	3-d						

1,3-1.4	1000 - 4000	5	5	8-9.5	< = 10	7	4-5	Fitosanitarios Agroquímica NPK Pesticidas Phytosnaitari Agrochemicals NPK Pesticides
55	7-8	5						

1,1-1.3	1000 - 4000	5	5	8-9.5	< = 10	7	4-5	Fitosanitarios Agroquímica NPK Pesticidas Phytosnaitari Agrochemicals NPK Pesticides
45	7-8	5						

1,1-1.3	1000 - 4000	5	5	8-9.5	< = 10	7	4-5	Fitosanitarios Agroquímica NPK Pesticidas Phytosnaitari Agrochemicals NPK Pesticides
40	7-8	5						

TLL

TR

ROJO / RED 5 AGRO

10 %

1 % + 11 % TiO2



ROJO / RED 57:1 AGRO

10%

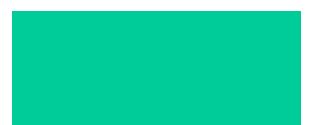
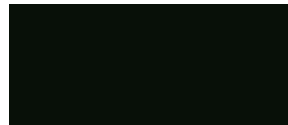
1% + 11% TiO2



VERDE / GREEN 3/4/2-AGRO

10%

1% + 11 % TiO2



AZUL / BLUE 150-AGRO

10%

1% + 11 % TiO2



AZUL / BLUE 153-AGRO

10%

1% + 11 % TiO2



Densidad/Density gcc DIN32212	
Viscosidad/Viscosity c.p.s.(RV4-20 r.p.m.-24°C)	
Resistencia al Acido/Acid Resistance (BSS5663 1961)	
Resistencia al Alcali /Alcali Resistance (BS5663 1961)	
% pigment/Pigment	pH
Tamaño partícula/particle size u AST,-D-1210	
Solidez a la luz/Light fastness TLL.(1-8) ISO R/105	Solidez a la luz/Light fastness TR.(1-8)- ISO R/105
Intemperie/Weather Fastness TLL.DIN 54001	Intemperie/Weather Fastness TR.DIN 54001
Aplicaciones principales Principal Applications	

1.0-1.2	800-4000	5	2	40	8-9,5	< = 10	7	4-5	4	2	Fitosanitarios Agroquímica NPK Pesticidas Phytosnaitari Agrochemicals NPK Pesticides
---------	----------	---	---	----	-------	--------	---	-----	---	---	---

1.0-1.2	500-40000	5	5	43	8-9,5	< = 10	7-8	7-8	4-5	4-5	Fitosanitarios Agroquímica NPK Pesticidas Phytosnaitari Agrochemicals NPK Pesticides
---------	-----------	---	---	----	-------	--------	-----	-----	-----	-----	---

EMULPAST "AGRO" : Son dispersiones pigmentarias en base acuosa de alta concentración en pigmento en las que su principal aplicación es la industria Agroquímica especialmente la coloración de compounds para semillas ya que debido a su formulación aumenta la adherencia en su aplicación y no interfiere en la germinación de las semillas, tambien se usan en productos fitosanitarios, (líquidos,flows, sólidos) así como en NPK i en algunos Pesticidas líquidos.

EMULPAST "AGRO" : Are water pigment dispersions with very high pigment concentration where the main application is in the Agro-chemical Industry specially for seed tinting compounds due its formulations increase the adherence in his application and don't produce interferences in seed germination, also is used in phytosanitari products (solids, liquids,flows) also is used in NPK and pesticides.

