



Juntos crescemos melhor



# Portfólio Global



# Tratamento de Sementes



# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
<b>Inseticidas para tratamento de sementes</b>		
<b>Tabu</b>	SC	500 g/l imidacloprido
<b>Tabu NEO</b>	SC	400 + 100 g/l imidacloprido + clotianidina
<b>Tabu Super</b>	SC	400 +100 g/l imidacloprido + fipronil
<b>Fungicidas para tratamento de sementes</b>		
<b>Bunker</b>	SC	60 g/l tebuconazol
<b>Credo</b>	SC	500 g/l carbendazim
<b>Oplot</b>	SC	90 + 45 g/l difenoconazol + tebuconazol
<b>Oplot Trio</b>	SC	45 + 90 + 40 g/l tebuconazol + difenoconazol + azoxistrobina
<b>Sinclair</b>	SC	75 g/l fludioxonil

# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
<b>Fungicidas para tratamento de sementes</b>		
<b>Tercia</b>	SC	60 + 20 +10 g/l procloraz + triticonazol+ azoxistrobina
<b>Tirada</b>	SC	400+30 g/l tiram + difenoconazol
<b>TMTD</b>	SC	400 g/l tiram
<b>Vial Trio</b>	SC	5 + 30 + 120 g/l ciproconazol + tiabendazol + procloraz
<b>Vial Trust</b>	SC	60 + 80 g/l tebuconazol + tiabendazol + componentes anti-estresse
<b>Vitaros</b>	SC	198 + 198 g/l carboxina + tiram
<b>Inseticidas e Fungicidas para tratamento de sementes</b>		
<b>Hat-Trick</b>	SC	333 + 67 + 17 g/l imidacloprido + difenoconazol + tebuconazol
<b>Idicum</b>	SC	100 + 6,7 + 133 g/l imidacloprido + difenoconazol + iprodiona

# Herbicidas



# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
<b>Herbicidas</b>		
<b>Alsyon</b>	WG	750 g/kg tifensulfurom-metílico
<b>Balerina</b>	SE	7,4 + 410 g/l florasulam + 2,4-D (éster 2'-etilhexílico)
<b>Balerina Forte</b>	SE	300 + 10 + 37,5 g/l 2,4-D (éster 2'-etilhexílico) + florasulam + picloram
<b>Balerina Super</b>	SE	15+ 410 g/l florasulam + 2,4-D (éster 2'-etilhexílico)
<b>Biceps 22</b>	EC	100 + 100 g/l desmedifam + fenmedifam
<b>Biceps Garant</b>	EC	70 + 90 + 110 g/l desmedifam + fenmedifam+ etofumesate
<b>Biolan Super</b>	SL	447 + 156 g/l ácido de 2,4-D+ dicamba
<b>Bomba</b>	WG	563 + 187 g/kg tribenuron-metílico + florasulam

# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
<b>Herbicidas</b>		
<b>Camelot</b>	SE	312,5 + 187,5 s-metolacloro + terbutilazina
<b>Cohort</b>	SL	330 + 150 g/l bentazona + fomesafem
<b>Corsair</b>	SL	480 g/l bentazona
<b>Corsair Super</b>	SL	400 +25 g/l bentazona + imazamoxi
<b>Creutser</b>	WG	650 + 60 + 40 g/kg nicossulfurom + tifensulfurom-metílico + florasulam
<b>Deimos</b>	SL	480 g/l dicamba
<b>Demetra</b>	EC	350 g/l fluroxipir
<b>Dublon</b>	SC	40 g/l nicossulfurom
<b>Dublon Gold</b>	WG	600 + 150 g/kg nicossulfurom + tifensulfurom-metílico

# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
<b>Herbicidas</b>		
<b>Dublon Super</b>	WG	425 + 125 g/kg dicamba + nicossulfurom
<b>Egida</b>	SC	480 g/l mesotriona
<b>Escudo</b>	WG	500 g/kg rimsulfurom
<b>Estock</b>	WG	750 g/kg etametsulfurom-metílico
<b>Euron</b>	WG	750 g/kg sulfometurom-metílico
<b>Fabian</b>	WG	450 + 150 g/kg imazetapir + clorimurom-etílico
<b>Gaitan</b>	EC	330 g/l pendimetalina
<b>Galion</b>	SL	300 + 75 g/l clopiralide + picloram

# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
<b>Herbicidas</b>		
<b>Gambit</b>	SC	500 g/l prometrina
<b>Gaur</b>	EC	240 g/l oxifluorfem
<b>Gorgon</b>	SL	150 + 350 g/l picloram + MCPA
<b>Grader</b>	WGS	250 g/l imazapir
<b>Graminion</b>	EC	150 g/l cletodim
<b>Hacker</b>	WSG	750 g/kg clopiralide
<b>Herbytox</b>	SL	500 g/l MCPA (mistura de sais de dimetilamina, sódio e potássio)
<b>Herbytox-L</b>	SL	300 g/l MCPA (mistura de sais de sódio e potássio)
<b>Lastik Top</b>	EW	90+60+40 g/l fenoxaprope-P-etílico + Clodinafope + cloquintocet-mexyl (antídoto)

# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
<b>Herbicidas</b>		
<b>Lastik Extra</b>	EC	70 + 40 g/l fenoxaprope-P-etílico + cloquintocet-mexyl (antídoto)
<b>Lazurit</b>	WP	700 g/kg metribuzim
<b>Lazurit Super</b>	NEC	270 g/l metribuzim
<b>Lazurit Ultra</b>	SC	600 g/l metribuzim
<b>Magnum</b>	WG	600 g/kg metsulfurom-metílico
<b>Magnum super</b>	WG	300 + 450 g/kg metsulfurom-metílico + tribenuron-metílico
<b>Miura</b>	EC	125 g/l quizalofope-P-etílico
<b>Morion</b>	SC	500 + 100 g/l isoproturona + diflufenicam
<b>Mortira</b>	WG	750 g/kg tribenuron-metílico

# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
		Herbicidas
<b>Paradox</b>	SL	120 g/l imazamoxi
<b>Pilot</b>	SC	700 g/l metamitrona
<b>Plector</b>	WG	750 g/kg diclosulam
<b>Pluger</b>	WG	125 + 625 g/kg metsulfurom-metílico + tribenuron-metílico
<b>Quickstep</b>	EC	130 g/l + 80 g/l cletodim + haloxifope-P-metílico
<b>Simba</b>	EC	960 g/l s-metolacloro
<b>Transh Super</b>	SC	333 + 83 g/l metazacloro + quinmerac
<b>Triceps</b>	WG	750 g/kg triflusulfurom-metílico
<b>Zernomax</b>	EC	500 g/l 2,4-D (éster 2'-etilhexílico)

# Fungicidas



# Portfólio global da Avgust

<b>Produto</b>	<b>Formulação</b>	<b>Composição</b>
<b>Fungicidas</b>		
<b>Backler</b>	MEC	200 + 50 g/l tebuconazol + metconazol
<b>Baliy</b>	MEC	120 + 180 g/l azoxistrobina + propiconazol
<b>Benorad</b>	WP	500 g/kg benomil
<b>Credo</b>	SC	500 g/l carbendazim
<b>Keyzol</b>	EC	250 g/l tebuconazol
<b>Kumir</b>	SC	345 g/l sulfato de cobre tribásico
<b>Metaxyl</b>	WP	640 + 80 g/kg mancozebe + metalaxil
<b>Nomad</b>	MEC	300 + 200 g/l propiconazol + tebuconazol

# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
<b>Fungicidas</b>		
<b>Ordan</b>	WP	689 + 42 g/kg oxicloreto de cobre+ cimoxanil
<b>Ordan MC</b>	WP	640 + 80 g/kg mancozebe + cymoxanil
<b>Rakurs</b>	SC	160 + 240 g/l ciproconazol + epoxiconazol
<b>Rayok</b>	EC	250 g/l difenoconazol
<b>Spirit</b>	SC	240 + 160 g/l azoxistrobin + epoxiconazol
<b>Talent</b>	SC	500 g/l clorotalonil

# Inseticidas



# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
<b>Inseticidas</b>		
<b>Aliot</b>	EC	570 g/l malationa
<b>Aspid</b>	SC	480 g/l tiacloprido
<b>Borey</b>	SC	150 + 50 g/l imidacloprido + lambda-cialotrina
<b>Borey NEO</b>	SC	125 + 100 + 50 g/l alfa-cipermetrina + imidacloprido + clotianidina
<b>Break</b>	ME	100 g/l lambda-cialotrina
<b>Enlil</b>	EC	600 g/l diazinona
<b>Herold</b>	SC	240 g/l diflubenzurom
<b>Mamba</b>	EC	150 g/l alfa-cipermetrina

# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
<b>Inseticidas</b>		
<b>Scarabey</b>	SE	300 + 88 g/l diflubenzurom + esfenvalerato
<b>Sempay</b>	EC	50 g/l esfenvalerato
<b>Sharpey</b>	ME	250 g/l cipermetrina
<b>Sirocco</b>	EC	400 g/l dimetoato
<b>Stilet</b>	OD	100 + 40 g/l indoxacarbe + abamectina
<b>Taira</b>	EC	480 g/l clorpirifós
<b>Tanrek</b>	SL	200 g/l imidacloprido
<b>Tanrek 500</b>	SC	500 g/l imidacloprido

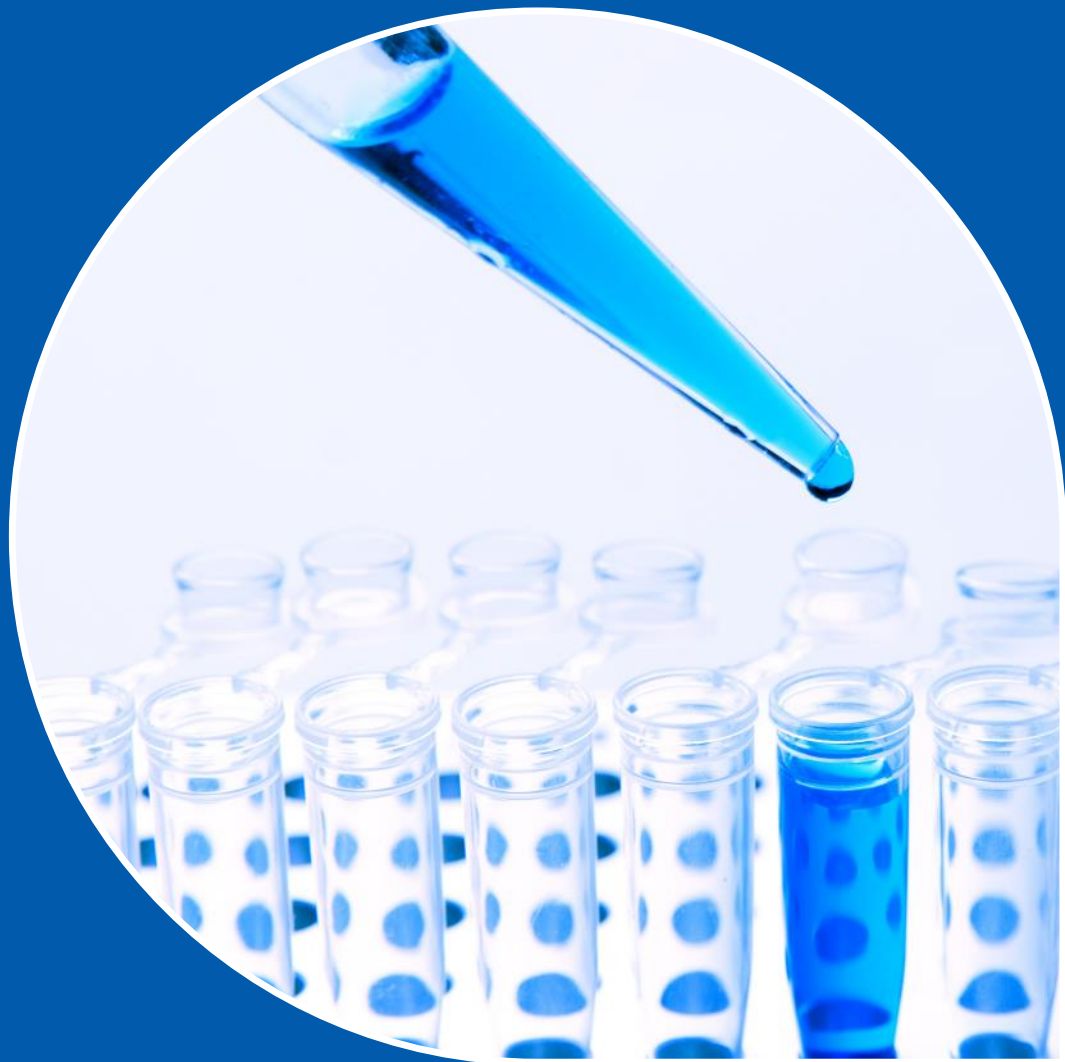
# Dessecantes e desfolhantes



# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
<b>Dessecantes</b>		
<b>Sukhovey</b>	LS	150 g/l diquate
<b>Tornado 500</b>	SL	500 g/l glifosato ácido (sal de isopropilamina)
<b>Tornado 540</b>	SL	540 g/l glifosato ácido (sal de potássio)
<b>Desfolhantes</b>		
<b>Avguron Extra</b>	SC	360 + 180 g/l tidiazurom + diurom

# Adjuvantes e Agente de limpeza



# Portfólio global da Avgust

<b>Produto</b>	<b>Formulação</b>	<b>Composição</b>
<b>Adjuvantes</b>		
<b>Adieu</b>	L	900 g/l álcool Isotridecílico Etoxilado
<b>Allure</b>	L	agente penetrante e umectante à base de derivados de aminas gordas e Polissorbato 20
<b>Galop</b>	L	penetrante à base de combinação de óleos vegetais metilados, álcoois graxos etoxilados e derivados aniónicos patenteados de um alquilpoliglicosídeo
<b>Poliform</b>	L	agente de espalhamento baseado em siloxanos organomodificados
<b>Agente de limpeza</b>		
<b>Fuga</b>	L	álcoois C11-15-secundários, etoxicarbonilo, butoxicarbonilo; monoetanolamina; éter monobutílico de dietilenoglicol; 1,4-Bis (2-etyl hexil) sulfosuccinato sódico; álcool isopropílico

# Reguladores de Crescimento Vegetal



# Portfólio global da Avgust

Produto	Formulação	Composição
<b>Reguladores de Crescimento Vegetal</b>		
<b>Reggy</b>	SC	750 g/l Cloreto de clormequate
<b>Traffic</b>	SL	270 g/l hidrazida malêica