

Agroquímica

Tudo o que a Indústria Agroquímica necessita,
com a qualidade certificada.





Agroquímica

A agricultura é um dos setores produtivos mais antigos do mundo, mas atualmente enfrenta grandes desafios. O aumento da população e do comércio mundial e a preocupação dos consumidores com o ambiente e a qualidade dos produtos são alguns desses desafios.

A Divisão Agro da Barcelonesa oferece-lhe uma vasta gama de matérias-primas e especialidades para o fabrico de insumos agrícolas, como adubos, corretores de carências e fertilizantes. Temos a nossa própria equipa de especialistas que podem aconselhá-lo sobre a combinação dos ingredientes mais eficientes.

Não há dúvida de que a tendência é a procura de uma agricultura mais ecológica e amiga do ambiente. Na Barcelonesa estamos conscientes disto e, por esta razão, incorporamos na nossa carteira de produtos cada vez mais opções sustentáveis que conservam a fertilidade do solo e respeitam o ambiente, cumprindo os regulamentos atuais.



Aconselhamento técnico especializado

A nossa experiência e conhecimento dos produtos e da sua aplicação permite-nos oferecer matérias-primas específicas adaptadas às suas necessidades.



Especialistas em formulações

A nossa equipa técnica ajuda-o na formulação de produtos novos e específicos, propondo-lhe a combinação de ingredientes mais eficiente.



Embalagem e fabrico à medida

O fabrico e a embalagem ocorrem nas nossas instalações de acordo com as necessidades do cliente e com o rigoroso controlo de qualidade do nosso laboratório.



Aconselhamento sobre a regulamentação

Oferecemos aos nossos clientes os certificados de matérias-primas necessários para a avaliação da conformidade com os regulamentos aplicáveis.

A nossa gama de produtos

Ácidos orgânicos e seus sais

Acetato de Amônio
Acetato de Cálcio
Ácido Acético
Ácido Málico
Ácido Peracético
Formiato de Cálcio
Formiato de Potássio
Propionato de Cálcio

Açúcares, amidos e edulcorantes

Amido
Amido modificado
Dextrina branca
Dextrose 1H
Fructose
Glucose Maltose elevada
Lactose
Maltodextrina
Manitol
Sacarose
Sorbitol

Aminoácidos Simples

Ácido Glutâmico
Ácido L-Aspártico
Ácido Nicotínico
Arginina
Betaína
DL-Metionina
Glicina
Glicina Betaína
Glutamato Monosódico
L-triptofano
Lisina
Lisina líquida 50%

Antiespumantes (BD Antiskum)

Antiespumantes à base de óleo
Antiespumantes silicónicos

Boro e derivados

Ácido Bórico
Bórax 10h
Boro líquido ecológico
Fertibagra 15 GU (sólido granular para aplicação direta no solo)
Fertibagra 21 (octoborato de sódio, pó solúvel)

Carbonatos e Bicarbonatos

Bicarbonato de Amônio
Bicarbonato de Potássio
Carbonato de Magnésio leve / denso

	Carbonato de Manganês Carbonato de Potássio em pó e solução
Carvão Ativado (BD Carbon)	Origem Vegetal - Casca de Coco
Cítrico e citratos	Ácido cítrico 1-H e anidro em pó Citrato Trissódico 2H Citrato Tripotássico
Cloretos	Cloreto de Amônio Cloreto de Cálcio 2-H lâminas Cloreto de Cobalto 6H Cloreto de Cobre Cloreto de magnésio 6-H em lascas Cloreto de Manganês 4H Cloreto de Potássio 97% Cloreto de Potássio técnico Cloreto de Zinco 98% cristal Cloreto de Zinco a 40% solução Cloreto Férrico 6-H pérolas Cloreto Férrico solução
Corantes (Fertimac / Proquidet)	Corantes técnicos solúveis em água Pigmentos e dispersões para a coloração de fertilizantes
Derivados de Azoto e seus sais	Ácido Nítrico 60% Nitrato de Amônio Nitrato de Cálcio solúvel Nitrato de Cobre 3-H sólido / solução Nitrato de Magnésio 6-H Nitrato de Manganês sólido / solução Nitrato de Potássio Nitrato de Sódio Nitrato de Zinco solução Nitrato Férrico 9-H Ureia B.C.B pérolas Ureia fosfato
Enxofre e derivados	Ácido Sulfúrico 98% (diluições) Bissulfito de Sódio Enxofre micronizado 99,5% Metabissulfito de Potássio Metabissulfito de Sódio Tiosulfato de Amônio solução Tiosulfato de Potássio solução
Enzimas	Fosfatases Proteases ácidas Proteases alcalinas

	Proteases neutras
	Ureases
Espessante	Alginato de Sódio
	CMC (Carboximetilcelulose)
	Goma de Guar
	Goma Tara
	Goma Xantana
Espesantes	Alginato Sódico
	CMC (Carboximetil celulosa)
	Goma Guar
	Goma Tara
	Goma Xantana
Fósforo e derivados	Ácido Fosfórico 85% (diluições)
	Ácido Fosforoso 70% (diluições)
	Ácido Fosforoso 98,5%
	Ácido Fosforoso 99% e HQ
	Ácido Polifosfórico
	Fosfato Dipotássico
	Fosfato Monoamônico
	Fosfato Monopotássico
	Fosfito de Potássio
	Pirofosfato Tetrapotássico
	Polifosfato de amônio (sólido e líquido)
	Tripolifosfato de Potássio
	Tripolifosfato de Sódio
Minerais e Sílicas	Ácido Ortosilícico
	Carbonato de Cálcio
	Hidróxido de Cálcio
	Metassilicato de Sódio 5-H
	Perlite (terra diatomácea - filtrante)
	Selenato de Sódio
	Silicato de Potássio
Molibdatos	Heptamolibdato de Amônio
	Molibdato de Sódio
Óxidos e Hidróxidos	Hidróxido de Magnésio pó
	Óxido de Magnésio
	Óxido de Manganês
	Óxido de Zinco
	Peróxido de Hidrogénio (Água Oxigenada)
	Potassa Caústica 50% (e outras diluições)
	Potassa Caústica palhetas (Hidróxido de Potássio)
Quelantes e complexantes	Ácido Glucónico (Gluconato de Sódio)
	EDTA 4-H Sal Tetrassódico

EDTA Ácido
EDTA Tetrâmônico
EDTA Tetrapotássico
Heptagluconato de Cobre
Heptagluconato de Sódio
Lignossulfonato de Cálcio
Lignossulfonato de Sódio
Lignossulfonato de Alumínio
Monoetanolamina
Trietanolamina

Quelatos Líquidos

Servicio BD Micro Mix:

Fabricamos a sua própria mistura personalizada combinando a % de metais de que necessita.

DTPA-Fe 6 %
EDTA-Co 13% (sólido)
EDTA-Cu 9 %
EDTA-Fe 7,5 %
EDTA-Mg 3 %
EDTA-Mn 6 %
EDTA-Zn 9 %
Heptagluconato-Ca 5,9%
Heptagluconato-Cu 4,6%
Heptagluconato-Fe 4,1%

Solventes Fitossanitários

Dimetiloctanamida
Dimetildecanamida
Dimetilformamida (DMF)
Nmetilpirrolidona (NMP)
Óleos vegetais
Solvente Aromático Naphtha 150 e 150ND
Solvente Aromático Naphtha 200 e 200ND

Sulfatos

Persulfato de Amónio
Sulfato de Alumínio
Sulfato de Amónio
Sulfato de Cobre 5-H pó / pedra / mineral
Sulfato de Magnésio 7-H e anidro
Sulfato de Manganês 1-H
Sulfato de Potássio
Sulfato de Zinco 7-H e 1-H
Sulfato Ferroso 7-H

Vitaminas

Vitamina B1
Vitamina B12
Vitamina B6
Vitamina B9 (Ácido Fólico)
Vitamina C (Ácido Ascórbico)

Outros

DMSO (Dimetilsulfóxido)
Inibidores de nitrificação (DMMP, DCD, etc)
Parafina (Óleo mineral branco)
Permanganato de Potássio

Bioestimulantes

Aminoácidos de Origem Animal

Vasta gama de aminoácidos Líquidos e Sólidos com diversos teores de aminoácidos livres e totais. Aminoácidos enriquecidos com microelementos complexados.

BDAminoPlus	AA Livres %p/p	AA Totais %p/p	Azoto total %p/p	Azoto Orgânico %p/p	Hidrólise	Origem	Apresentação	Certificação ECO
BD Amino PLUS L	10%	43%	6,5%	6,5%	Alcalina	Epitélio bovinos	Líquido	UNE
BD Amino PLUS L 24 ECO	12%	22%	4%	3,7%	Enzimática	Epitélio bovinos	Líquido	A consultar
BD AMINO PLUS L 22 BL ECO	22%	28%	5%	5%	Ácida	Sangue suíno	Líquido	UNE
BD Amino PLUS L 24	24%	53%	8%	8%	Alcalina	Epitélio bovinos	Líquido	UNE
BD Amino PLUS S (*)	6%	97%	15%	14%	Alcalina	Epitelio vacuno	Sólido	UNE
BD AMINO PLUS S7 (*)	7%	68,9%	11,4%	11,0%	Alcalina	Carne de vaca	Sólido	UNE
BD Amino PLUS S-CR (*)	5,5%	66%	11,3%	11,1%	Alcalina	Carne de vaca	Sólido	UNE

(Mg:0,3% B:0,5% Cu:1% Fe:2% Mn:2% Mo:0,1% Zn:2%)

(*) Podemos fazer uma mistura personalizada com os micronutrientes de que necessita (Fe, Mn, Ca, Zn, Mg, Cu, Mo, B...).

Aminoácidos Origem Vegetal

Ampla gama de aminoácidos líquidos e sólidos de hidrólise enzimática ou química com diferentes teores de aminoácidos livres e totais.

BDAmino	AAL %p/p	AAT %p/p	AT %p/p	AO %p/p	Hidrólise	Origem	Apresentação	Certificação ECO
BD Amino L18	18%	20%	7,7%	2,7%	Ácida	Soja	Líquido	A consultar
BD Amino L 24 ECO	24%	29%	4,6%	4,6%	Enzimático	Arroz/soja/trigo	Líquido	UE, JAS
BD Amino L 25 PRO	24%	26%	4,6%	4,2%	Ácida	Soja	Líquido	UNE, UE
BD Amino S 45 T	40%	45%	17%	6%	Ácida	Soja	Sólido	A consultar
BD Amino S 75	75%	80%	13%	12%	Ácida	Soja	Sólido	UNE, UE
BD Amino S 75 PRO	75%	80%	13%	12%	Ácida	Soja	Sólido	UNE, UE
BD Amino S 80	80%	85%	13,5%	12,5%	Ácida	Soja	Sólido	UNE, UE
BD Amino S 80 Ca (7% CaO quelatado)	80%	85%	12,5%	12,0%	Ácida	Soja	Sólido	UNE, UE

Origen Microalgas Spirulina

Bioestimulante concentrado à base de microalgas hidrolisadas de estirpes seleccionadas de Spirulina de cultivo próprio sustentável. Rico em aminoácidos, vitaminas, antioxidantes e com grande efeito auxínico.

BDSpir	AAL %p/p	AAT %p/p	AT %p/p	AO %p/p	Hidrólise	Origem	Apresentação	Certificação ECO
BD Spir L9	9%	11%	1,4%	1,2%	Enzimático	Spirulina	Líquido	UNE

Origem Algas *Ascophyllum nodosum*

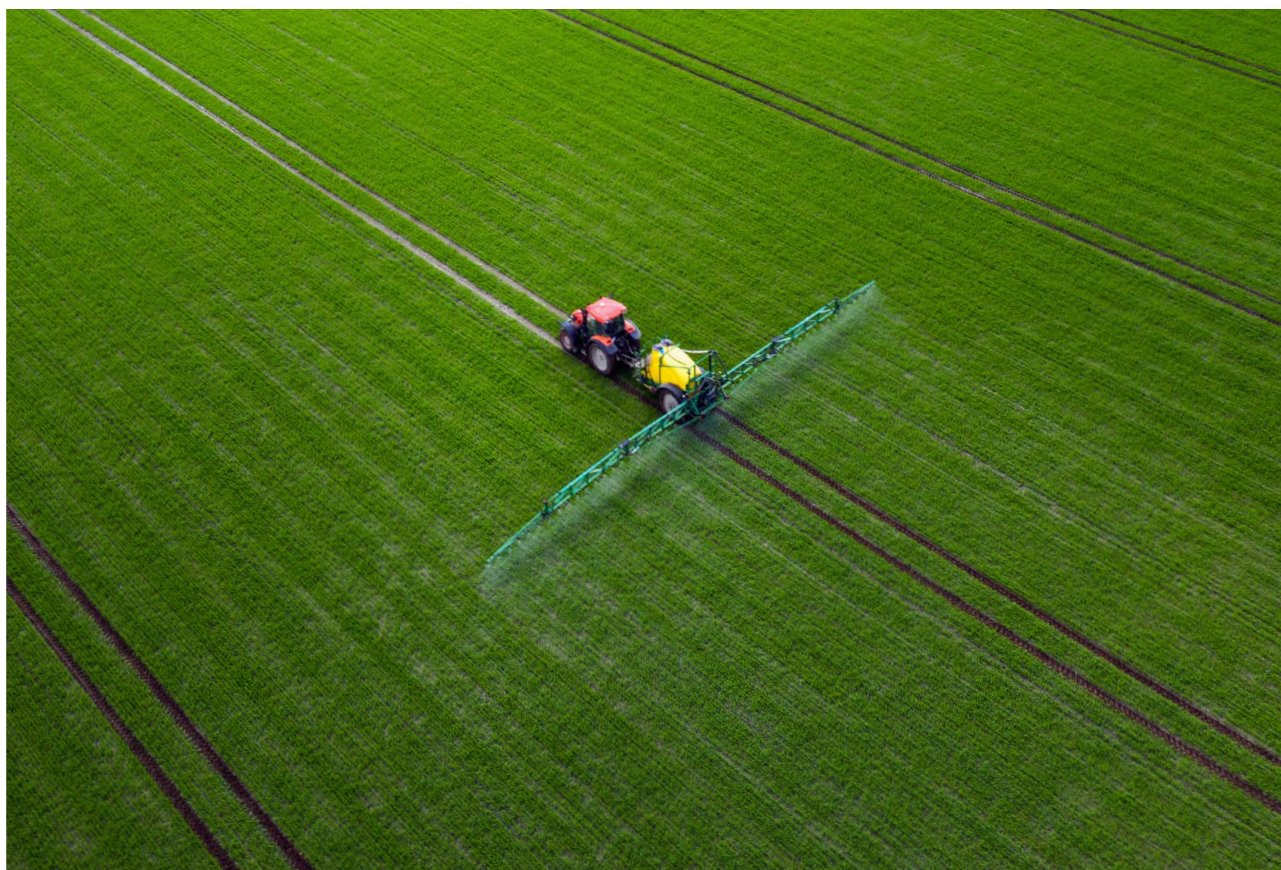
Extrato de alga marinha (*Ascophyllum nodosum*) coletado nas águas frias da Irlanda. Metade do tempo embaixo d'água e a outra metade ao ar livre. Isso faz com que eles acumulem metabólitos que lhes dão uma maior capacidade de resistir a todos os tipos de condições climáticas.

BDBioSea	Sólidos	Ácido Algínico	Manitol	Processo	Certificação ECO	pH
BD Bio Sea L 30	30,0%	7,5%	2,5%	Água, sem produtos químicos	UNE, Soil Association	4,4
BD Bio Sea LMW	26,0%	4,5%	1,50%	Água, sem produtos químicos	UNE, Soil Association	4,5
BD Bio Sea Spray Dried	95,0%	31%	10,3%	Água, sem produtos químicos	UNE, Soil Association	4,7

Ácido Ortosilícico

Ácido ortosilícico (OSA) estabilizado com micronutrientes.
Bioestimulante à base de silício monomérico estável, 100% biodisponível para a planta.

Produto	pH	Teor de Si	Ácido ortosilícico (H4SiO4)	Óxido de silício (SiO2)	Aspetto	Registo
BD Ortosil	0,7	0,8%	2,4%	1,5%	Transparente	Bioestimulante CFP 6



Substâncias de Base

Substâncias de Base:

Permitidas na agricultura de acordo com a norma RCE 1107/2009

Ácido Acético
Bicarbonato de Sódio
Cloreto de Sódio
Decocção de cavalinha
Fosfato Diamónico (DAP)
Frutose
Hidróxido de cálcio
L-cisteína
Lecitina
— Lecitina normalizada.
— Lecitina hidrolizada, facilmente emulsionável.
— Lecitina hidrolizada de baixa viscosidade, facilmente emulsionável.
Macerado de Urtiga
Peróxido de Hidrogénio (Água Oxigenada)
Quitosano
— Quitosano.
— Quitosano HCl L5 (líquido 5%): Combinação de quitosanos formulados especificamente para utilização na agricultura.
— Quitosano HCl oligo (baixo peso molecular).
— Quitosano HCl MPD (peso molecular médio).
Sacarose
Talco E553B
Vinagre (Ácido Acético de origem natural 14%)

Químicos Aromáticos

Químicos Aromáticos

Cinamaldeído
Anetol
Azadiractina
Carvacrol
Citral
Citronela
D-limoneno
Eugenol
Geraniol
L-carvona
Mentol
Pulegona
Terpenos de laranja
Timol

Extratos Vegetais

Planta	Formato	Composto Ativo Primário	Função principal
Chá (Camélia)	Sólido	Saponinas	Moluscicida / enraizante
Yucca	Líquido / Sólido	Saponinas	Moluscicida / enraizante
Urtiga	Líquido	Terpenos e outros	Insecticida
Cavalinha	Líquido / Sólido	Sílica + outros	Fungicida
Alho	Líquido / Sólido	Alicina	Repelente / fungicida
Bambu	Sólido	Auxinas	Enraizante / aumento do calibre
Cebola	Líquido / Sólido	Diversos	Fungicida
Alcaçuz	Líquido / Sólido	Glicirricina	Fungicida / fitofortificante
Pimento (Oleoresina)	Líquido	Capsaicina	Insecticida
Canela	Sólido	Cinamaldeído	Fungicida
Madeira de Castanheiro	Líquido	Taninos	Bioestimulante

Disponível com diferentes solventes e métodos de extração (glicerina, água, álcool, extração supercrítica...).

Óleos Essenciais

Planta	Composto Ativo Primário	Função principal
Alho	Alicina	Repelente / fungicida
Manjeriço	Linalol	Repelente de insetos e pragas
Canela	Cinamaldeído	Fungicida
Cebola	Vários	Fungicida
Citronela	Citronela	Repelente de insetos
Cravo	Eugenol	Fungicida
Eucalipto	Eucaliptol	Fungicida / inibidor da germinação
Hortelã-d'água	R-Carvona	Inibidor da germinação da batata
Erva-cidreira	Citral	Fungicida bactericida
Menta	Mentol, Mentona	Inibidor de bactérias e fungos
Laranja	Limoneno	Repelente de insetos
Neem	Azadiractina	Insecticida
Orégãos	Carvacrol	Inibidor de bactérias, fungos e nemátodos
Pinheiro	α -Pino	Repelente de insetos
Toranja	Limoneno	Repelente de insetos
Alecrim	α -Pino, 1,8-Cineol	Repelente de insetos
Sálvia	Vários	Fungicida
Tomilho	Timol	Fungicida

Não consegue encontrar o produto que procura?

Adoramos desafios e explorar novos horizontes. Diga-nos de que produto precisa e nós vamos encontrá-lo para si.



Tensioactivos

A utilização de tensioactivos no sector agrícola reduz a quantidade de produtos de proteção das culturas necessários e aumenta o efeito dos reguladores de crescimento, bioestimulantes, fertilizantes e correctores de carências. Têm uma multiplicidade de utilizações, incluindo emulsionantes, agentes molhantes, agentes húmidos e dispersantes.



Tensioactivos não-iónicos	TMA	SC	EC	WP	WG	SL	EW	OD	SG	CS	SE	ME	SP
Álcoois Gordos Etoxilados	•	•	•			•	•				•		
Álcoois Gordos Etoxilados Propoxilados	•	•	•				•	•			•		
Óleos de Rícino Etoxilados		•	•				•				•	•	
Ácidos Gordos Etoxilados		•									•		
Copolímeros de Óxido de Etileno e Óxido de Propileno		•	•				•				•		
Aminas Etoxiladas Gordas	•					•							
Aminas Etoxiladas Gordas Propoxiladas	•												
Ésteres de Sorbitano Etoxilados (POLISSORBATOS)	•		•	•	•	•	•					•	
Alquil Poliglucósidos		•				•							
TriStiril Fenol Etoxilados *		•	•				•				•		
TriSecButil Fenol Etoxilados *		•	•	•		•	•				•		•
Silicones	•												

Tensioactivos Aniónicos	TMA	SC	EC	WP	WG	SL	EW	OD	SG	CS	SE	ME	SP
Alquil Fosfatos	•												
Alquil Éter Fosfatos	•		•										
Alquil Benzeno Sulfonatos	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Alquil Éter Sulfatos		•				•							
Alquil Sulfatos		•				•							
Xileno Sulfonatos		•											
Sulfosuccinatos	•	•	•		•			•	•			•	
Lignosulfonatos		•		•	•								
TriStiril Fenol Etoxilados Fosfatados *		•	•		•		•		•		•	•	
Naftaleno Sulfonatos		•		•	•								

Tensioactivos Anfotéricos	TMA	SC	EC	WP	WG	SL	EW	OD	SG	CS	SE	ME	SP
Alquil Betaínas ···	•	•				•							
AlquilAmidoPropil Betaínas ··		•				•							
Alquil AmfoAcetatos		•				•							

TMA: Tank Mix Adjuvant / SC: Suspension Concentrate / EC: Emulsifiable Concentrate / WP: Wettable powder / SP: Water soluble powder / WG: Water Dispersable Granules / SL: Soluble Liquids / EW: Emulsion Oil in Water / OD: Oil Dispersion / SG: Water Soluble Granules / CS: Capsule Suspension / SE: SuspoEmulsion ME: MicroEmulsions

Misturas de Tensioactivos

Combinação de tensioactivos funcionais prontos a usar.

Não-iónico

Produto	Descrição
BD BLEND SOILWET 95	Optimizador de rega. Melhora a capacidade de penetração e o movimento horizontal da água. Aumenta o bolbo húmido e melhora a capacidade de retenção de água no solo, reduzindo o consumo de água.
BD BLEND W2	Optimizador da aplicação foliar com duas funções. Reduz a tensão superficial da água para uma melhor cobertura foliar e controla a espuma produzida.
BD BLEND W4	Otimizador das aplicações foliares com quatro funções. Tampão de pH aos 4,8, controla a produção de espuma, cor indicadora de pH, redução da tensão superficial da água para um melhor revestimento da folha.
BD BLEND AGRO C1	Emulsionante de óleos vegetais e ésteres metílicos de ácidos gordos com qualidades molhantes e emulsionantes para formulações de herbicidas e fungicidas. Utilizado em dosagens de cerca de 20%.
BD BLEND AGRO C3	Adjuvante para herbicidas à base de sal de 2,4-D-aminoácido, Fluzifop-p-butil e Cipermetrina. Reduz a tensão superficial da formulação herbicida e diminui o ponto de solidificação.
BD BLEND AGRO C4	Tensioactivos biodegradáveis, especialmente concebidos para os adubos foliares, que reduzem a tensão superficial do líquido e permitem obter um revestimento homogéneo das folhas.
BD BLEND AGRO C5	Tensioactivos biodegradáveis para utilização com herbicidas de pós-emergência. Melhora a aderência do líquido às folhas, aumentando a sua eficácia. Adequado para formulações sujeitas a baixas temperaturas.
BD BLEND AGRO C6	Esta combinação é particularmente adequada para a preparação de emulsões de óleo mineral e garante a estabilidade da formulação.
BD BLEND AGRO C7	Emulsionante para óleos minerais e vegetais e derivados como o óleo de parafina, garantindo uma emulsificação correcta e estabilidade mesmo a baixas temperaturas.

Não-iónico + Aniónico

Produto	Descrição
BD BLEND AGRO U3	Tensioactivos solúveis em água especialmente indicados para garantir a emulsificação e estabilidade de óleos minerais, vegetais e derivados. Baixa temperatura de solidificação.
BD BLEND AGRO U4	Produto solúvel em água com elevada capacidade emulsionante e estabilizadora para herbicidas. Adequado para formulações EC/EW, por exemplo, as formulações à base de 2,4-D-ácido.
BD BLEND AGRO U4B	Emulsionante e estabilizador de herbicidas. Solúvel em água e especialmente adequado para formulações CE/EW, como as baseadas em Cletodim.
BD BLEND AGRO U5	Mistura de tensioactivos iónicos e não iónicos especialmente concebida para a formulação de fungicidas, insecticidas e herbicidas.
BD BLEND AGRO U9	Produto biodegradável que aumenta a aderência e a penetração de insecticidas, fungicidas e herbicidas, dificultando a sua lavagem pela chuva ou pelo orvalho.



Tensioativos Não Iônicos

Álcoois Gordos Etoxilados	Emulsionantes e Agentes Humectante
BARTENSID 10/050	Alc. C/10-Iso 5-EO
BARTENSID 10/070 90%	Alc. C/10-Iso 7-EO, 90%
BARTENSID 91/060 90%	Alc. C/9-11 6 - EO, 90%
BARTENSID 10PH/090 85%	Alc. C/10 (Propyl Heptanol) 9-EO, 85%
BARTENSID 124/070 90%	Alc. C/12-14 7-EO.90%
BARTENSID 125/070 90%	Alc. C/12-15 7-EO, 90%
BARTENSID 18/050	Alc. C/18' 5-EO
BARTENSID 18/100	Alc. C/18' 10-EO

> Álcoois isotredílicos etoxilados	Emulsionantes e Molhantes
BARTENSID 13/030	Alc. C/13-Iso 3-EO
BARTENSID 13/060	Alc. C/13-Iso 6-EO
BARTENSID 13/080	Alc. C/13-Iso 8-EO
BARTENSID 13/080 90%	Alc. C/13-Iso 8-EO, 90%
BARTENSID 13/090	Alc. C/13-Iso 9-EO

Álcoois Gordos Etoxilados Propoxilados	Emulsionantes e Humectante para aplicações de Controlo de Espuma
BARTENSID EP/91/64	Alc. C/9-11 EO/PO
BARTENSID EP/91/84	Alc. C/9-11 EO/PO
BARTENSID EP/124/54	Alc. C/12-14 EO/PO
BARTENSID EP/125/2832	Alc. C/12-15 EO/PO

Óleos de Ricino Etoxilados	Emulsionantes e Dispersantes para formulações EC-SC-EW-ME
BARTENSID CO/110	Castor Oil 11-EO
BARTENSID CO/260	Castor Oil 26-EO
BARTENSID CO/350	Castor Oil 35-EO
BARTENSID CO/400	Castor Oil 40-EO
BARTENSID CO/550	Castor Oil 55-EO

Ácidos Gordos Etoxilados	Óleos emulsionantes, para formulações SC, SE
BARTENSID OFA/070	Ácido Oleico 7-EO

Copolímeros de Óxido de Etileno/Óxido de Propileno	Emulsionantes e Humectante para aplicações de Controlo de Espuma
BARTENSID EPBC/3111	Copolímero EO/PO, PM: 1800
BARTENSID EPBC/61/1	Copolímero EO/PO, PM: 2000
BARTENSID EPBC/62/1	Copolímero EO/PO, PM: 2200
BARTENSID EPBC/3711	Copolímero EO/PO, PM: 2600
BARTENSID EPBC/3061	Copolímero EO/PO, PM: 2900
BARTENSID EPBC/2121	Copolímero EO/PO, PM: 8800
BARTENSID EPBC/2421 50%	Copolímero EO/PO, PM: 8800, 50%

Aminas Etoxiladas Gordas	Adjuvantes
BARTENSID CFAM/050	Gordura de coco Amina 5-EO

Ésteres de sorbitano e polissorbatos	Emulsionantes
BARTENSID SML	Monolaurato de Sorbitano
BARTENSID SML/20	POLISSORBATO 20
BARTENSID SMO	Monooleato de Sorbitano
BARTENSID SMO/20	POLISSORBATO 80

Alquil Poliglucósidos	Emulsionantes e agentes molhantes de origem orgânica
BARTENSID APG/0810 65%	APG - C8/C10 (Caryl/Capryryl Glucoside), 65% (Transparente)
BARTENSID APG/0810 70%	APG - C8/C10 (Caryl/Capryryl Glucoside), 70% (Castanho Escuro)
BARTENSID APG/0814 50%	APG - C8/C14 (Coco Glucoside), 50%
BARTENSID APG/06	APG - C/6 (Hexyl Glucoside), 75%
BARTENSID APG/10 50%	APG - C8-C14 (Decyl Glucoside), 50%
BARTENSID APG/1214	APG - C/12-14 (Lauryl glucoside), 50%
BARTENSID APG/08	APG - Isooctyl glucoside, 60%

Tristiril Fenol Etox	Emulsionantes e dispersantes
BARTENSID TSP/150	Tristirifenol15-E0
BARTENSID TSP/150 90%	Tristirifenol 15-E0 90%
BARTENSID TSP/180	Tristirifenol18-E0
BARTENSID TSP/200 80% (1)	Tristirifenol 20-E0 80%
BARTENSID TSP/250	Tristirifenol25-E0
BARTENSID TSP/250 75%	Tristirifenol 25-E0 75%

Silicónicos	Molhante resistente à chuva
Bartensid SIW/1C-SB	Heptametiltrisiloxano modificado com óxido de polialquileno

Tensioactivos Aniónicos

Alquil Fosfatos	Adjuvantes
BARTENSID AP/375	Alc. C/12-14 Fosfatação
BARTENSID AP/295	Alc. C/18'-16 Fosfatação

Alquil Éter Fosfatos	Adjuvantes
BARTENSID AEP/240	Alc. C/13 Etoxilado Fosfatação

Alquil Benzeno Sulfonatos	Emulsionante Aniónico
BARTENSID LABSA 96%	Ácido Dodecilbenzenossulfónico, 96%
BARTENSID LAB/CA 65%	Dodecilbenzenossulfonato de cálcio, 65% (Isobutanol)
BARTENSID LAB/AM	Dodecilbenzenossulfonato de amónio

Alquil Éter Sulfatos	Agente Humectante
BARTENSID LES 27%	Lauril Éter Sulfato de Sódio, 27% (2-E0)

Alquil Sulfatos	Agente Humectante
BARTENSID SLS 30%	Lauril Sulfato de Sódio, 30%
BARTENSID SLS P	Lauril Sulfato de Sódio, pó

Xileno Sulfonatos	Agente Humectante
BARTENSIDH-SXS/40	Xilenosulfonato de Sódio, 40%

Sulfosuccinatos	Agente Humectante
BARTENSID DO/SS 70% (2)	DOSS, 70% (Etanol + H2O)
BARTENSID DO/SS 70% (3)	DOSS, 70% (Monopropilenoglicol + H2O)

Naftalensulfonatos	Agente dispersante e antiaglomerante
BARTENSID NSS-368	Naftalenosulfonato de sódio em pó
BARTENSID NSS-355	Naftalenosulfonato de sódio em pó
BARTENSID NSS-710	Naftalensulfonato Sódico em polvo
BARTENSID NSSA-536	Naftalenosulfonato de sódio em pó

Lignosulfonatos	Dispersante
BD Ligno Na S VLS	Lignosulfonato de Sódio em Pó
BD Ligno Na S D30	Lignosulfonato de Sódio em Pó
BD Ligno Ca S	Lignosulfonato de Sódio em Pó

Tauratos	Dispersantes
BARTENSID ST/MO 40%	Oleil Metil Taurato de Sódio, 40%

Sabões	Adjuvante, limpador
BARTENSID OFA-K 50%	Oleato de Potássio, 50%
BARTENSID CFA-K 35%	Cocoato Potássico, 35%
BARTENSID OFA-K 43%	Oleato de Potássio 43% Fluido

Tensioativos Anfóteros

Alquil Betaínas	Adjuvantes
BARTENSID NLB/30	N-Lauril Betaína, 30%

Alquil Amido Propil Betaínas	Adjuvantes
BARTENSID CAPB/30	CocoAmidoPropilBetaína, 30%
BARTENSID CAPB/45	CocoAmidoPropilBetaína, 45%

Alkyl Ampho Acetates	Adjuvantes
BARTENSID CAdAdS 50%	CocoAnfoDiAcetato dissódico, 50%

O Barcelonesa Group é uma holding multinacional que reúne empresas altamente especializadas na indústria química para todos os sectores industriais. Estamos comprometidos com a boa química em mais de 70 países e com mais de 3.000 clientes.

Investigamos, inovamos, desenvolvemos, manipulamos, armazenamos, distribuímos e aconselhamos. Garantimos soluções químicas eficientes, fiáveis e personalizadas para os nossos clientes em todas as indústrias.

O nosso compromisso de acrescentar valor no sector levou-nos a atuar em três áreas de negócio em três áreas de negócio:



Chemicals

Serviço completo na produção, distribuição e comercialização de produtos químicos para todos os sectores de atividade.



Nutrition & Health

Serviço completo em torno da distribuição, aconselhamento técnico e mistura de matérias-primas, aditivos e ingredientes para o sector da nutrição humana, animal e agroquímica.



Logistics

Logística integral de produtos químicos e alimentares perigosos: armazenamento, manipulação, embalagem e transporte até ao destino na Península Ibérica.

Os principais indicadores da nossa atividade:

+ 80 anos

de experiência no sector

+ 3.000 clientes

que confiam em nós

+ 400 especialistas

para lhe fornecerem soluções

+ 70.000 m²

capacidade de armazenamento

+80 países

onde geramos negócios

+ 250 M€

volume de negócios consolidado do grupo





barcelonesa@barcelonesa.com

barcelonesa.com

Os dados contidos neste documento são baseados no nosso conhecimento. Esta informação não implica qualquer garantia, o cliente deve certificar-se da adequação do conteúdo ao seu fim específico. Os nossos produtos são vendidos de acordo com as nossas condições gerais de venda.