

Agroquímica

Todo lo que la Industria Agroquímica necesita
con la calidad certificada.





Agroquímica

La agricultura es uno de los sectores productivos más antiguos del mundo que hoy se enfrenta a grandes retos. El aumento de la población y el comercio global, la preocupación por el medio ambiente y la calidad de los productos por parte de los consumidores son algunos de ellos.

En la División Agro de Barcelonesa ponemos a tu disposición una amplia gama de materias primas y especialidades para la fabricación de insumos agrícolas como abonos, correctores de carencias o fertilizantes. Contamos con un equipo propio de expertos que podrán asesorarte en la combinación de ingredientes más eficientes.

Es indudable que la demanda de una agricultura más ecológica y respetuosa con el medio ambiente es tendencia. En Barcelonesa somos conscientes y por ello, incorporamos a nuestro portafolio productos cada vez más sostenibles que conserven la fertilidad del suelo y sean respetuosos con el medio ambiente, cumpliendo con la normativa actual.



Asesoramiento técnico especializado

Nuestra experiencia, conocimiento de los productos y fuentes de suministro nos permiten ofrecer las materias primas específicas adaptadas a tus necesidades.



Expertos en formulaciones

Nuestro equipo técnico te ayuda en la formulación de nuevos y específicos productos, proponiéndote la combinación de ingredientes más eficientes.



Envasado y fabricación a medida

La fabricación, envasado y etiquetado se realiza en nuestras instalaciones según las necesidades del cliente, bajo el estricto control de calidad de nuestro laboratorio.



Asesoramiento en regulaciones

Ofrecemos a nuestros clientes los certificados necesarios de las materias primas para realizar la evaluación de la conformidad bajo las normativas aplicables.

Nuestra gama de productos

Ácidos orgánicos y sus sales

Acetato Amónico
Acetato Cálcico
Ácido Acético
Ácido Málico
Ácido Peracético
Formiato Cálcico
Formiato Potásico
Propionato Cálcico

Aminoácidos Simples

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

Antiespumantes (BD Antiskum)

Antiespumantes base aceite
Antiespumantes Silicónicos

Azúcares, almidones y edulcorantes

Almidón
Almidón modificado
Dextrina blanca
Dextrosa 1H
Fructosa
Glucosa Alta maltosa
Lactosa
Maltodextrina
Manitol
Sacarosa
Sorbitol

Azufre y Derivados

Ácido Sulfúrico 98% (diluciones)
Azufre Micronizado 99,5%
Bisulfito Sódico
Metabisulfito Potásico
Metabisulfito Sódico
Tiosulfato Amónico solución
Tiosulfato Potásico solución

Boro y derivados

Ácido Bórico

	Borax 10h
	Boro líquido ecológico
	Fertibagra 15 GU (sólido granular de aplicación directa al suelo)
	Fertibagra 21 (Octoborato de sodio, polvo soluble)
Carbón Activo (BD Carbon)	Origen Vegetal - Cáscara de Coco
Carbonatos y Bicarbonatos	Bicarbonato Amónico
	Bicarbonato Potásico
	Carbonato de Magnesio ligero/denso
	Carbonato de Manganeso
	Carbonato Potásico polvo y solución
Cítrico y Citratos	Ácido Cítrico 1-H y anhidro polvo
	Citrato Trisódico 2H
	Citrato Tripotásico
Cloruros	Cloruro Amónico
	Cloruro Cálcico 2-H laminitas
	Cloruro de Cobalto 6H
	Cloruro de Cobre
	Cloruro de Magnesio 6-H escamas
	Cloruro de Manganeso 4H
	Cloruro de Zinc 40% solución
	Cloruro de Zinc 98% cristal
	Cloruro Férrico 6-H perlas
	Cloruro Férrico solución
	Cloruro Potásico 97%
	Cloruro Potásico técnico
Colorantes (Fertimac/Proquidet)	Colorantes Técnicos solubles en agua
	Pigmentos y Dispersiones para la coloración de fertilizantes
Derivados de Nitrógeno y sus sales	Ácido Nítrico 60%
	Nitrato Amónico
	Nitrato Cálcico soluble
	Nitrato de Cobre 3-H sólido / solución
	Nitrato de Magnesio 6-H
	Nitrato de Manganeso sólido / solución
	Nitrato de Zinc solución
	Nitrato Férrico 9-H
	Nitrato Potásico
	Nitrato Sódico
	Urea B.C.B Perlas
	Urea fosfato
Disolventes Fitosanitarios	Aceites Vegetales
	Dimetildecánamida
	Dimetilformamida (DMF)

Dimetiloctanamida
Disolvente Nafta Aromática 150 y 150ND
Disolvente Nafta Aromática 200 y 200ND
Nmetilpirrolidona (NMP)

Enzimas

Fosfatasas
Proteasas ácidas
Proteasas alcalinas
Proteasas neutras
Quitinasas
Ureasas

Espesantes

Alginato Sódico
CMC (Carboximetil celulosa)
Goma Guar
Goma Tara
Goma Xantana

Fósforo y derivados

Ácido Fosfórico 85% (diluciones)
Ácido Fosforoso 70% (diluciones)
Ácido Fosforoso 98,5%
Ácido Fosforoso 99% y HQ
Ácido Polifosfórico
Fosfato Dipotásico
Fosfato Monoamónico
Fosfato Monopotásico
Fosfito Potásico
Pirofosfato Tetrapotásico
Polifosfato Amónico (sólido y líquido)
Tripolifosfato Potásico
Tripolifosfato Sódico

Minerales y Sílices

Ácido Ortosilícico
Carbonato Cálcico
Hidróxido Cálcico
Metasilicato Sódico 5-h
Perlita (tierras diatomeas – filtrantes)
Selenato Sódico
Silicato Potásico

Molibdatos

Heptamolibdato Amónico
Molibdato Sódico

Óxidos e Hidróxidos

Hidróxido de Magnesio polvo
Óxido de Magnesio
Óxido de Manganeso
Óxido de Zinc
Peróxido de Hidrógeno (Agua Oxigenada)
Potasa Cáustica 50% (y otras diluciones)

Potasa Cáustica escamas (Hidróxido potásico)

Quelantes y complejantes

Ácido Glucónico (Gluconato Sódico)

EDTA Ácido

EDTA Sal Tetrasódica 4-H

EDTA Tetramónico

EDTA Tetrapotásico

Heptagluconato de Cobre

Heptagluconato Sódico

Lignosulfonato Cálcico

Lignosulfonato de Aluminio

Lignosulfonato Sódico

Monoetanolamina

Trietanolamina

Quelatos Líquidos

Servicio BD Micro Mix:

Fabricamos tu propia mezcla personalizada combinando el % de metales que necesites.

DTPA-Fe 6 %

EDTA-Co 13% (sólido)

EDTA(Na) Co 6,8 %

EDTA-Cu 9 %

EDTA-Fe 7,5 %

EDTA(K) Co 7 %

EDTA-Mg 3 %

EDTA-Mn 6 %

EDTA-Zn 9 %

Heptagluconato-Ca 5,9%

Heptagluconato-Cu 4,6%

Heptagluconato-Fe 4,1%

Sulfatos

Persulfato Amónico

Sulfato Amónico

Sulfato de Aluminio

Sulfato de Cobre 5-H polvo / piedra / mineral

Sulfato de Magnesio 7-H y anhidro

Sulfato de Manganeso 1-H

Sulfato de Zinc 7-H y 1-H

Sulfato Ferroso 7-H

Sulfato Potásico

Vitaminas

Vitamina B1

Vitamina B12

Vitamina B6

Vitamina B9 (Ácido Fólico)

Vitamina C (Ácido Ascórbico)

Otros

DMSO (Dimetilsulfóxido)

Inhibidores de la nitrificación (DMMP, DCD, etc)

Parafina (Aceite mineral blanco)

Permanganato Potásico

Bioestimulantes

Aminoácidos Origen Animal

Amplia gama de aminoácidos Líquidos y Sólidos con distintos contenidos en aminoácidos libres y totales. Aminoácidos enriquecidos con microelementos acomplexados.

BD AminoPlus	AA Libres %p/p	AA Totales %p/p	Nitrógeno Total %p/p	Nitrógeno Orgánico %p/p	Hidrólisis	Origen	Presentación	Certificado Orgánico
BD Amino PLUS L	10%	43%	6,5%	6,5%	Alcalina	Epitelio vacuno	Líquido	UNE
BD Amino PLUS L 12 ENZ	12%	22%	4%	3,7%	Enzimática	Epitelio vacuno	Líquido	A consultar
BD AMINO PLUS L 22 BL ECO	22%	28%	5%	5%	Ácida	Sangre porcina	Líquido	UNE
BD Amino PLUS L 24	24%	53%	8%	8%	Alcalina	Epitelio vacuno	Líquido	UNE
BD Amino PLUS S (*)	6%	97%	15%	14%	Alcalina	Epitelio	Sólido	UNE
BD AMINO PLUS S7 (*)	7%	68,9%	11,4%	11,0%	Alcalina	Vacuno	Sólido	UNE
BD Amino PLUS S-CR (*)	5,5%	66%	11,3%	11,1%	Alcalina	Vacuno	Sólido	UNE

(*) Podemos realizar un blend a medida con los micronutrientes que requieras (Fe, Mn, Ca, Zn, Mg, Cu, Mo, B...)

Aminoácidos Origen Vegetal

Amplia gama de aminoácidos Líquidos y Sólidos de hidrólisis enzimáticas o químicas con distintos contenidos en aminoácidos libres y totales.

BD Amino	AAL %p/p	AAT %p/p	NT %p/p	NO %p/p	Hidrólisis	Origen	Presentación	Certificado Orgánico
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 a base de hidrolizado de microalgas de cepas seleccionadas de Spirulina procedentes de cultivo propio sostenible. Rico en aminoácidos vitaminas, antioxidantes y con gran efecto auxínico.

BDSpir	AAL %p/p	AAT %p/p	NT %p/p	NO %p/p	Hidrólisis	Origen	Presentación	Certificado Orgánico
BD Spir L9	9%	11%	1,4%	1,2%	Enzimático	Espirulina	Líquido	UNE

Origen Algas *Ascophyllum nodosum*

Extracto de algas (*Ascophyllum nodosum*) recogida en las frías aguas de Irlanda. Mitad de su tiempo bajo el agua y la otra mitad al aire libre. Esto hace que acumulen metabolitos que les dan una mayor capacidad para soportar todo tipo de condiciones climáticas.

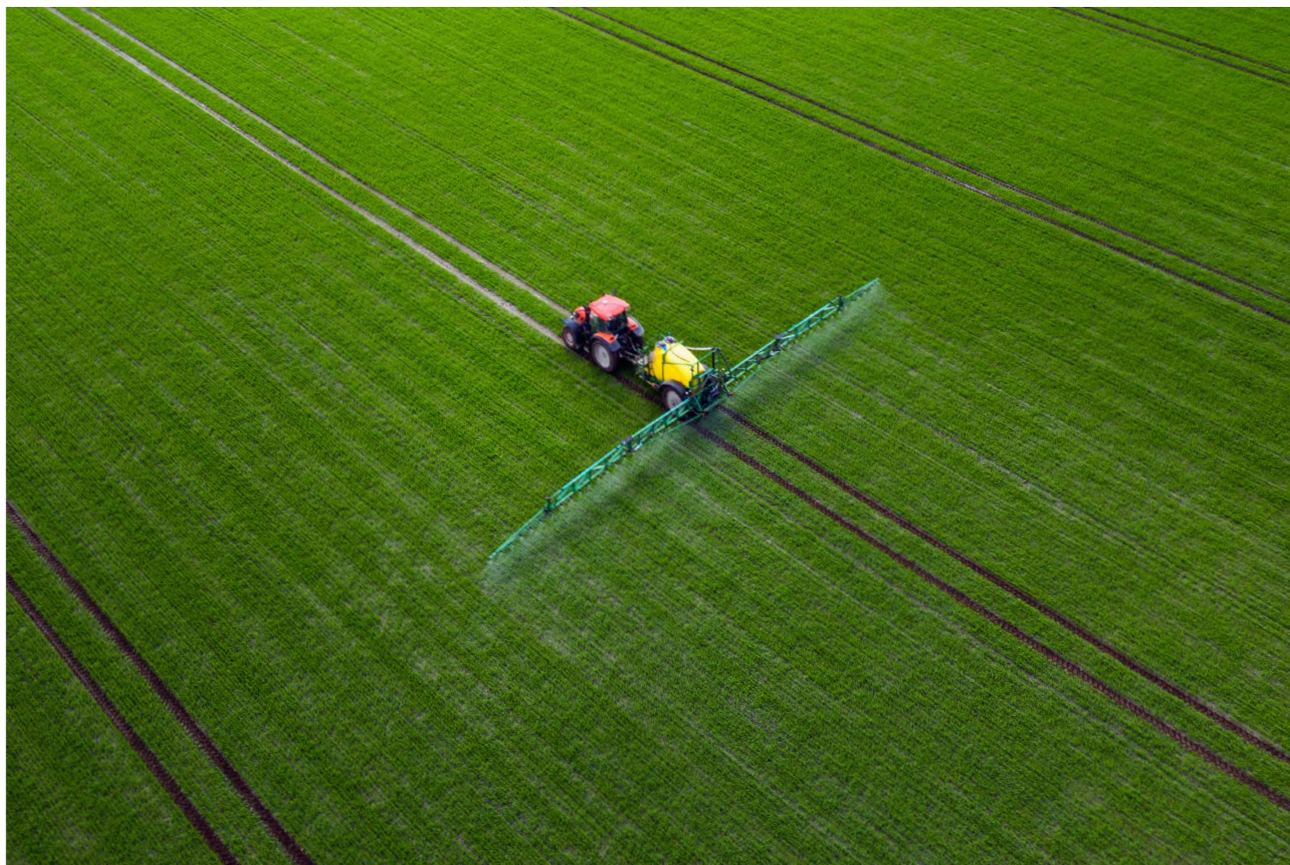
BDBioSea	Sólidos	Ácido Algínico	Manitol	Proceso	Certificado Orgánico	pH
BD Bio Sea L 30	30,0%	7,5%	2,5%	Mediante agua, sin químicos	UNE, Soil Association	4,4
BD Bio Sea LMW	26,0%	4,5%	1,50%	Mediante agua, sin químicos	UNE, Soil Association	4,5
BD Bio Sea Spray Dried	95,0%	31%	10,3%	Mediante agua, sin químicos	UNE, Soil Association	4,7

Ácido Ortosilícico

Ácido ortosilícico (OSA) estabilizado con micronutrientes.

Bioestimulante en base a Silicio monomérico estable 100% biodisponible para la planta.

Producto	pH	Contenido en Si	Ácido ortosilícico (H₄SiO₄)	Óxido de silicio (SiO₂)	Aspecto	Registro
BD Ortosil	0,7	0,8%	2,4%	1,5%	Transparente	Bioestimulante CFP 6



Sustancias Básicas

Sustancias Básicas:

Permitidas en la agricultura
conformes con el RCE 1107/2009

Ácido Acético
Bicarbonato Sódico
Cloruro Sódico
Decocción de cola de caballo
Fosfato Diamónico (DAP)
Fructosa
Hidróxido cálcico
L-cisteína
Lecitina
— Lecitina estandarizada.
— Lecitina hidrolizada, fácilmente emulsionable.
— Lecitina hidrolizada de baja viscosidad fácilmente emulsionable.
Macerado de Ortiga
Peróxido de hidrógeno (Agua Oxigenada)
Quitosano
— Quitosano.
— Quitosano HCl L5 (líquido 5%): Combinación de quitosanos formulados específicamente para su uso en agricultura.
— Quitosano HCl oligo (peso molecular bajo).
— Quitosano HCl MPD (peso molecular medio).
Sacarosa
Talco E553B
Vinagre (Ácido Acético origen natural 14%)

Químicos Aromáticos

Químicos Aromáticos

Aldehído Cinámico
Anetol
Azadiractina
Carvacrol
Citral
Citronellal
D-limoneno
Eugenol
Geraniol
L-carvona
Mentol
Pulegona
Terpenos de naranja
Timol

Extractos Vegetales

Planta	Formato	Compuesto Activo Principal	Función Principal
Té (Camelia)	Sólido	Saponinas	Molusquicida / enraizante
Yucca	Líquido / Sólido	Saponinas	Molusquicida / enraizante
Ortiga	Líquido	Terpenos + otros	Insecticida
Cola de caballo	Líquido / Sólido	Sílices + otros	Fungicida
Ajo	Líquido / Sólido	Alicina	Repelente / fungicida
Bambú	Sólido	Auxinas	Enraizante / aumento calibre
Cebolla	Líquido / Sólido	Varios	Fungicida
Regaliz	Líquido / Sólido	Glicirricina	Fungicida / fitofortificante
Pimiento (Oleoresina)	Líquido	Capsaicina	Insecticida
Canela	Sólido	Cinamaldehído	Fungicida
Madera castaño	Líquido	Taninos	Bioestimulante

Disponibles con distintos solventes y métodos de extracción (Glicerina, Agua, Alcohol, Extracción supercrítica...)

Aceites Esenciales

Planta	Compuesto Activo Principal	Función Principal
Ajo	Allicina	Repelente / fungicida
Albahaca	Linalol	Repelente de insectos y plagas
Canela	Cinamaldehído	Fungicida
Cebolla	Varios	Fungicida
Citronella	Citronelal	Repelente insectos
Clavo	Eugenol	Fungicida
Eucalipto	Eucaliptol	Fungicida/ inhibidor germinación
Hierbabuena	R-Carvona	Inhibidor germinación patatas
Lemongrass	Citral	Fungicida bactericida
Menta	Mentol, Mentona	Inhibidor bacterias y hongos
Naranja	Limoneno	Repelente insectos
Neem	Azadiractina	Insecticida
Oregano	Carvacrol	Inhibidor bacterias, hongos y nematodos
Pino	α -Pino	Repelente insectos
Pomelo	Limoneno	Repelente insectos
Romero	α -Pino, 1,8-Cineol	Repelente insectos
Salvia	Varios	Fungicida
Tomillo	Timol	Fungicida

¿No encuentras el producto que estás buscando?

Nos encantan los retos y explorar nuevos horizontes.

Cuéntanos que producto necesitas y lo encontramos por ti.



Tensioactivos

El uso de tensioactivos en el sector agrícola reduce la cantidad de productos fitosanitarios necesarios y potencia el efecto de reguladores del crecimiento bioestimulantes, fertilizantes y correctores de carencias. Tienen multitud de usos entre los que se encuentran los de emulsionantes, mojantes, humectantes y dispersantes.



Tensioactivos No Iónico	TMA	SC	EC	WP	WG	SL	EW	OD	SG	CS	SE	ME	SP
Alcoholes Grasos Etoxilados	•	•	•			•	•				•		
Alcoholes Grasos Etoxilados Propoxilados	•	•	•				•	•			•		
Aceites de Ricino Etoxilados		•	•				•				•	•	
Ácidos Grasos Etoxilados		•									•		
Copolímeros de Óxido Etileno y Óxido Propileno		•	•				•				•		
Aminas Grasas Etoxiladas	•					•							
Aminas Grasas Etoxiladas Propoxiladas	•												
Esteres de Sorbitan Etoxilados (POLISORBATOS)	•		•	•	•	•	•					•	
Alquil Polyglucosidos		•				•							
TriStiryl Fenol Etoxilados *		•	•				•				•		
TriSecButil Fenol Etoxilados *		•	•	•		•	•				•		•
Silicónicos	•												

Tensioactivos Aniónicos	TMA	SC	EC	WP	WG	SL	EW	OD	SG	CS	SE	ME	SP
Alquil Fosfatos	•												
Alquil Eter Fosfatos	•		•										
Alquil Benzen Sulfonatos	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Alquil Eter Sulfatos		•				•							
Alquil Sulfatos		•				•							
Xilen Sulfonatos		•											
Sulfosuccinatos	•	•	•		•			•	•			•	
Lignosulfonatos		•		•	•								
TriStiryl Fenol Etoxilados Fosfatados *		•	•		•		•		•		•	•	
Naftalen Sulfonatos		•		•	•								

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

TMA: Tank Mix Adyuvant / SC: Suspension Concentrate / EC: Emulsifiable Concentrate / WP: Wetttable 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

Mezclas de Tensioactivos

Combinación de tensioactivos funcionales listos para ser usados.

No Iónicos

Producto	Descripción
BD BLEND SOILWET 95	Optimizador del riego. Potenciador de la capacidad de penetración y movimiento horizontal de agua. Aumenta el bulbo húmedo y mejora la capacidad de retención de agua del suelo reduciendo el consumo de agua.
BD BLEND W2	Optimizador de las aplicaciones foliares con dos funciones. Reduce la tensión superficial del agua logrando un mejor recubrimiento de la hoja y controla la espuma producida.
BD BLEND W4	Optimizador de las aplicaciones foliares con cuatro funciones. Tampona el pH a 4,8, controla la producción de espuma, color indicador de pH, reduce la tensión superficial del agua logrando un mejor recubrimiento de la hoja.
BD BLEND AGRO C1	Emulsionante de aceites vegetales y ésteres metílicos de ácidos grasos con cualidades humectantes y emulsionantes para las formulaciones de herbicidas y fungicidas. Utilizado en dosis aproximadas del 20%.
BD BLEND AGRO C3	Adyuvante de herbicidas basados en la sal de amino 2,4-D ácido, Fluazifop-p-butil y Cipermetrina. Reduce la tensión superficial de la formulación del herbicida y desciende el punto de solidificación.
BD BLEND AGRO C4	Tensioactivos biodegradables especialmente diseñados para fertilizantes foliares los cuales reducen la tensión superficial del líquido consiguiendo recubrir las hojas de forma homogénea.
BD BLEND AGRO C5	Tensioactivos biodegradables para uso con herbicidas de postemergencia. Mejora la adhesión del líquido a las hojas aumentando su efectividad. Apto para formulados que vayan a ser sometidos a temperaturas bajas.
BD BLEND AGRO C6	Combinación especialmente indicada para la preparación de emulsiones de aceites minerales garantizando la estabilidad de la formulación.
BD BLEND AGRO C7	Emulsionante para aceites minerales, vegetales y derivados como el aceite de parafina asegurando una correcta emulsión y estabilidad incluso a temperaturas bajas.

No Iónicos + Aniónicos

Producto	Descripción
BD BLEND AGRO U3	Tensioactivos solubles en agua especialmente indicados para garantizar la emulsión y estabilidad de aceites minerales, vegetales y derivados. Baja la temperatura de solidificación.
BD BLEND AGRO U4	Producto soluble en agua con gran capacidad emulsionante y estabilizante de herbicidas. Indicado para formulaciones EC/EW por ejemplo aquellas basadas en 2,4-D-Ácido.
BD BLEND AGRO U4B	Emulsionante y estabilizante de herbicidas. Soluble en agua y especialmente indicado para formulaciones EC/EW como aquellas basadas en Cletodim.
BD BLEND AGRO U5	Mezcla de tensioactivos iónicos y no iónicos especialmente diseñado para la formulación de productos fungicidas, insecticidas y herbicidas.
BD BLEND AGRO U9	Producto biodegradable que aumenta la adhesión y penetración de los insecticidas, fungicidas y herbicidas dificultando su lavado por la lluvia o el rocío.



Tensioactivos No Iónicos

Alcoholes Grasos Etoxilados	Emulsionantes y Agentes Humectantes
BARTENSID 10/050	Alc. C/10-Iso 5-E0
BARTENSID 10/070 90%	Alc. C/10-Iso 7-E0, 90%
BARTENSID 91/060 90%	Alc. C/9-11 6 - E0, 90%
BARTENSID 10PH/090 85%	Alc. C/10 (Propyl Heptanol) 9-E0, 85%
BARTENSID 124/070 90%	Alc. C/12-14 7-E0.90%
BARTENSID 125/070 90%	Alc. C/12-15 7-E0, 90%
BARTENSID 18/050	Alc. C/18' 5-E0
BARTENSID 18/100	Alc. C/18' 10-E0

> Alcoholes Isotredilicos Etoxilados	Emulsionantes y Mojantes
BARTENSID 13/030	Alc. C/13-Iso 3-E0
BARTENSID 13/060	Alc. C/13-Iso 6-E0
BARTENSID 13/080	Alc. C/13-Iso 8-E0
BARTENSID 13/080 90%	Alc. C/13-Iso 8-E0, 90%
BARTENSID 13/090	Alc. C/13-Iso 9-E0

Alcoholes Grasos Etoxilados Propoxilados	Emulsionantes y Humectantes para aplicaciones Control 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
BARTENSIDEP/125/2832	Alc. C/12-15 EO/PO

Aceites de Ricino Etoxilados	Emulsionantes y Dispersantes para formulaciones EC-SC-EW-ME
BARTENSID CO/110	Castor Oil 11-E0
BARTENSID CO/260	Castor Oil 26-E0
BARTENSID CO/350	Castor Oil 35-E0
BARTENSID CO/400	Castor Oil 40-E0
BARTENSID CO/550	Castor Oil 55-E0

Acidos grasos Etoxilados	Emulsionantes Aceites, para formulaciones SC, SE
BARTENSID OFA/070	Ácido Oleico 7-E0

Copolimeros Oxido Etileno/Oxido Propileno	Emulsionantes y Humectantes para aplicaciones Control 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 Grasas Etoxiladas	Adyuvantes
BARTENSID CFAM/050	Amina Grasa de Coco 5-E0

Esteres de sorbitan y polisorbatos	Emulsionantes
BARTENSID SML	Sorbitan monolaurato
BARTENSID SML/20	POLISORBATO 20
BARTENSID SMO	Sorbitan monooleato
BARTENSID SMO/20	POLISORBATO 80

Alquil Poliglucosidos	Emulsionantes y mojanter de origen orgánico
BARTENSID APG/0810 65%	APG - C8/C10 (Caryl/Capryryl Glucoside), 65%(Transparente)
BARTENSID APG/0810 70%	APG - C8/C10 (Caryl/Capryryl Glucoside), 70% (Marron Oscuro)
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%

Tristiryly Phenol Ethox.	Emulsionantes y 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	Mojante resistente a la lluvia
Bartensid SIW/1C-SB	Heptametiltrisiloxano modificado con óxido de polialquileño

Tensioactivos Aniónicos

Alkyl Phosphates	Adyuvantes
BARTENSID AP/375	Alc. C/12-14 Fosfatado
BARTENSID AP/295	Alc. C/18'-16 Fosfatado

Alkyl Ether Phosphates	Adyuvantes
BARTENSID AEP/240	Alc. C/13 Etoxilado Fosfatado

AlkylBenzene Sulfonates	Emulsionante Aniónico
BARTENSID LABSA 96%	Ácido Dodecilbencensulfónico,96%
BARTENSID LAB/CA 65%	Dodecilbencensulfonato Cálcico. 65% (Isobutanol)
BARTENSID LAB/AM	Dodecilbencensulfonato Amónico

Alkyl Ether Sulphates	Agente Humectante
BARTENSID LES 27%	Lauril Eter Sulfato Sódico, 27% (2-E0)

Alkyl Sulphates	Agente Humectante
BARTENSID SLS 30%	Lauril Sulfato Sódico, 30%
BARTENSID SLS P	Lauril Sulfato Sódico, polvo

Xilene Sulfonates	Agente Humectante
BARTENSIDH-SXS/40	Xilensulfonato Sódico, 40%

Sulfosuccinates	Agente Humectante
BARTENSID DO/SS 70% (2)	DOSS, 70% (Ethanol + H2O)
BARTENSID DO/SS 70% (3)	DOSS, 70% (Monopropilenglicol + H2O)

Naftalensulfonatos	Dispersante y Antiaglomerante
BARTENSID NSS-368	Naftalensulfonato Sódico en polvo
BARTENSID NSS-355	Naftalensulfonato Sódico en polvo
BARTENSID NSS-710	Naftalensulfonato Sódico en polvo
BARTENSID NSSA-536	Alquilnaftalensulfonato sódico en polvo

Lignosulfonatos	Dispersante
BD Ligno Na S VLS	Lignosulfonato Sódico Polvo
BD Ligno Na S D30	Lignosulfonato Sódico Polvo
BD Ligno Ca S	Lignosulfonato Cálcico Polvo

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

Jabones	Adyuvante, limpiador
BARTENSID OFA-K 50%	Oleato Potásico, 50%
BARTENSID CFA-K 35%	Cocoato Potásico, 35%
BARTENSID OFA-K 43%	Oleato Potásico 43% Fluido

Tensioactivos Anfóteros

Alquil Betainas	Adyuvantes
BARTENSID NLB/30	N-Lauril Betaína, 30%

Alkyl amido Propyle Betaines	Adyuvantes
BARTENSID CAPB/30	CocoAmidoPropilBetaína, 30%
BARTENSID CAPB/45	CocoAmidoPropilBetaína, 45%

Alkyl Ampho Acetates	Adyuvantes
BARTENSID CAdAdS 50%	CocoAmfoDiAcetato Disódico, 50%

Barcelonesa Group es un holding multinacional que agrupa empresas altamente especializadas en la industria química para todos los sectores industriales. Apostamos por la buena química en más de 70 países y con más de 3.000 clientes.

Investigamos, innovamos, desarrollamos, manipulamos, almacenamos, distribuimos y asesoramos. Garantizamos soluciones químicas eficientes, fiables y a medida para nuestros clientes en todos los sectores de actividad.

Nuestro compromiso por aportar valor en la industria nos ha llevado a actuar en tres áreas de negocio:



Chemicals

Servicio integral en torno a la producción, distribución y trading de productos químicos para todos los sectores de actividad.



Nutrition & Health

Servicio integral en torno a la distribución, asesoramiento técnico y mezcla de materias primas, aditivos e ingredientes para el sector de la nutrición humana, animal y agroquímica.



Logistics

Logística integral de productos químicos peligrosos y alimentarios: almacenamiento, manipulación, envasado y transporte a destino en la Península Ibérica.

Los principales indicadores de nuestra actividad:

+ 80 años

de experiencia en el sector

+ 3.000 clientes

en el mundo confían en nosotros

+ 400 expertos

para aportarte soluciones

+ 70.000 m²

capacidad de almacenamiento

+80 países

donde generamos negocio

+ 250 M€

de facturación consolidada del grupo





barcelonesa@barcelonesa.com

barcelonesa.com

Los datos contenidos en este documento se basan en nuestro conocimiento. Esta información no implica ninguna garantía, el cliente debe garantizar la idoneidad del contenido para su propósito particular. Nuestros productos se venden de acuerdo con nuestras Condiciones Generales de Venta.