

Agrochimie

Tout ce dont l'industrie agrochimique a besoin
avec une qualité certifiée.





Agrochimie

L'agriculture est l'un des plus anciens secteurs productifs du monde qui doit aujourd'hui relever de grands défis. L'augmentation de la population, le commerce mondial et le souci de l'environnement et de la qualité des produits par les consommateurs en sont quelques-uns.

Dans la Division Agro de Barcelonesa, nous vous offrons une large gamme de matières premières et de spécialités pour la fabrication d'intrants agricoles tels que les engrais, les correcteurs de carence ou les fertilisants. Nous avons notre propre équipe d'experts qui peuvent vous conseiller sur la combinaison d'ingrédients la plus efficace.

Il ne fait aucun doute que la demande d'une agriculture plus écologique et respectueuse de l'environnement est une réalité. À Barcelonesa, nous en sommes conscients et c'est pourquoi nous incorporons à notre portefeuille de plus en plus de produits durables qui conservent la fertilité du sol et sont respectueux de l'environnement, conformément à la réglementation en vigueur.



Conseils techniques spécialisés

Notre expérience et notre connaissance des produits et de leur application nous permettent d'offrir des services et solutions techniques très rentables adaptées à vos besoins.



Experts dans les formulations

Notre équipe technique vous aide dans la formulation de produits nouveaux et spécifiques, en vous proposant la combinaison d'ingrédients la plus efficace.



Emballage et fabrication sur mesure

La fabrication et le conditionnement sont réalisés dans nos installations selon les besoins du client, sous le strict contrôle de qualité de notre laboratoire.



Conseils sur certifications eco

Nous travaillons pour obtenir des produits de plus en plus durables et nous vous conseillons dans le processus de certification de vos produits.

Notre gamme de produits

Acide organique et ses sels

Acétate d'ammonium
Acétate de calcium
Acide Acétique
Acide Malique
Acide Péricétique
Formate de calcium
Formate de potassium
Propionate de calcium

Acides Aminés Simples

Acide Glutamique
Acide L-Aspartique
Acide Nicotinique
Arginine
Betaine
DL-Méthionine
Glutamate Monosodique
Glycine
Glycine Betaine
L-tryptophane
Lysine
Lysine liquide 50%

Agents Antimousses (BD Antiskum)

Antimousses à base d'huile
Antimousses à base de silicone

Agents Chélateurs et Complexants

Acide EDTA
Acide gluconique (Gluconate de sodium)
EDTA Sel tétrasodique 4-H
EDTA tétramonique
EDTA tétrapotassique
Heptagluconate de cuivre
Heptagluconate de sodium
Lignosulfonate d'aluminium
Lignosulfonate de calcium
Lignosulfonate de sodium
Monoéthanolamine
Triéthanolamine

Bore et dérivés

Acide borique
Borax 10-H
Bore liquide écologique
Fertibagra 15 GU (granulés solides, à appliquer directement au sol)
Fertibagra 21 (octoborate de sodium, poudre soluble)

Carbonates et Bicarbonates

Bicarbonate d'ammonium
Carbonate de magnésium léger /dense

	Carbonate de magnésium léger /dense
	Carbonate de manganèse
	Carbonate de potassium poudre et solution
Charbon Actif (BD Carbone)	Origine Vegetal - Masque de coco
Chelates Liquides (BD Micro): Nous fabriquons votre propre mélange personnalisé en appliquant le pourcentage de métaux dont vous avez besoin.	DTPA-Fe 6 %
	EDTA-Co 13% (solide)
	EDTA-Cu 9 %
	EDTA-Fe 7,5 %
	EDTA-Mg 3 %
	EDTA-Mn 6 %
	EDTA-Zn 9 %
	Heptagluconate-Ca 5,9%
	Heptagluconate-Cu 4,6%
	Heptagluconate-Fe 4,1%
Chlorures	Chlorure d'Ammonium
	Chlorure de Calcium 2-H paillettes
	Chlorure de Cobalt 6H
	Chlorure de Cuivre
	Chlorure de Magnésium 6-H écailles
	Chlorure de Manganèse 4H
	Chlorure de Potassium 97 %
	Chlorure de Potassium technique
	Chlorure de Zinc 40 % solution
	Chlorure de Zinc 98 % verre
	Chlorure Ferrique 6-H perles
	Chlorure Ferrique solution
Citrate et citrique	Acide Citrique 1-H et anhydre en poudre
	Citrate Tripotassique
	Citrate Trisodique 2H
Colorants (Fertimac/Proquidet)	Colorants techniques solubles dans l'eau
	Pigments et dispersions pour la coloration d'engrais
Dérivés de l'Azote et ses sels	Acide nitrique 60 %
	Nitrate d'ammonium
	Nitrate de calcium soluble
	Nitrate de cuivre 3-H solide/solution
	Nitrate de magnésium 6-H
	Nitrate de manganèse solide/solution
	Nitrate de potassium
	Nitrate de sodium
	Nitrate de zinc solution
	Nitrate ferrique 9-H
	Phosphate d'urée

Urée low biuret perles

Enzymes

Phosphatases
Protéases acides
Protéases alcalines
Protéases neutres
Uréases

Épaissants

Alginate de sodium
CMC (carboxyméthylcellulose)
Gomme de guar
Gomme tara
Gomme xanthane

Minéraux et Silices

Acide ortho-silicique
Carbonate de calcium
Hydroxyde de calcium
Métasilicate de sodium 5-H
Perlite (terre de diatomées – filtrante)
Sélénate de Sodium
Silicate de potassium

Molybdates

Heptamolybdate d'ammonium
Molybdate de sodium

Oxydes et Hydroxydes

Hydroxyde de Magnésium poudre
Oxyde de Magnésium
Oxyde de Manganèse
Oxyde de Zinc
Peroxyde d'hydrogène (Eau oxygénée)
Potasse caustique 50 % (et autres dilutions)
Potasse caustique écailles (Hydroxyde de potassium)

Phosphores et dérivés

Acide phosphoreux 70 % (dilutions)
Acide phosphoreux 98,5 %
Acide phosphoreux 99 % et HQ
Acide phosphorique 85 % (dilutions)
Acide polyphosphorique
Phosphate dipotassique
Phosphate monoammonique
Phosphate monopotassique
Phosphite de potassium
Polyphosphate d'ammonium solide et liquide
Pyrophosphate tétrapotassique
Triphosphate de potassium
Triphosphate de sodium

Solvants phytosanitaires

Diméthyldécanamide

Diméthylformamide (DMF)
Diméthyl octanamide
Huiles végétales
N-méthylpyrrolidone (NMP)
Solvant de naphta aromatique 150 et 150ND
Solvant de naphta aromatique 200 et 200ND

Soufre et dérivés

Acide sulfurique 98 % (dilutions)
Bisulfite de sodium
Métabisulfite de potassium
Métabisulfite de sodium
Soufre micronisé 99,5 %
Thiosulfate d'ammonium solution
Thiosulfate de potassium solution

Sucres, amidons et édulcorants

Amidon
Amidon modifié
Dextrine blanche
Dextrose 1H
Fructose
Glucose Haute teneur en maltose
Lactose
Maltodextrine
Mannitol
Saccharose
Sorbitol

Sulfates

Persulfate d'ammonium
Sulfate d'aluminium
Sulfate d'ammonium
Sulfate de cuivre 5-H poudre / pierre / minéraux
Sulfate de magnésium 7-H et anhydre
Sulfate de manganèse 1-H
Sulfate de potassium
Sulfate de zinc 7-H et 1-H
Sulfate ferreux 7-H

Vitamines

Vitamine B1
Vitamine B12
Vitamine B6
Vitamine B9 (Acide folique)
Vitamine C (Acide ascorbique)

Autres

DMSO (sulfoxyde de diméthyle)
Inhibiteurs de nitrification (DMMP, DCD, etc.)
Paraffine (huile minérale blanche)
Permanganate de potassium

Bioestimulants

Acides Aminés d'origine animale

Large gamme d'acides aminés liquides et solides avec différentes teneurs en acides aminés libres et totaux. Acides aminés enrichis avec des micro-éléments complexés.

BDAminoPlus	AA Libres %p/p	AA Totaux % p/p	Azote Total % p/p	Azote Organique % p/p	Hydrolyse	Origine	Format	Certification ECO
BD Amino PLUS L	10%	43%	6,5%	6,5%	Alcaline	Épithélium bovin	Liquide	UNE
BD Amino PLUS L 12 ENZ	12%	22%	4%	3,7%	Enzymatique	Épithélium bovin	Liquide	Sur demande
BD AMINO PLUS L 22 BL ECO	22%	28%	5%	5%	Acide	Sang de porc	Liquide	UNE
BD Amino PLUS L 24	24%	53%	8%	8%	Alcaline	Épithélium bovin	Liquide	UNE
BD Amino PLUS S (*)	6%	97%	15%	14%	Alcaline	Épithélium bovin	Solide	UNE
BD AMINO PLUS S7 (*)	7%	68,9%	11,4%	11,0%	Alcaline	Bœuf	Solide	UNE
BD Amino PLUS S-CR (*)	5,5%	66%	11,3%	11,1%	Alcaline	Bœuf	Solide	UNE

(*) Nous pouvons préparer un mélange sur mesure avec les micronutriments dont vous avez besoin (Fe, Mn, Ca, Zn, Mg, Cu, Mo, B...).

Acides Aminés d'origine végétale

Large gamme d'acides aminés liquides et solides issus d'une hydrolyse enzymatique ou chimique avec différentes teneurs en acides aminés libres et totaux.

BDAmino	AAL %p/p	AAT %p/p	AT %p/p	AO %p/p	Hydrolyse	Origine	Format	Certification ECO
BD Amino L18	18%	20%	7,7%	2,7%	Acide	Soja	Liquide	Sur demande
BD Amino L 24 ECO	24%	29%	4,6%	4,6%	Enzymatique	Riz / soja / blé	Liquide	UE, JAS
BD Amino L 25 PRO	24%	26%	4,6%	4,2%	Acide	Soja	Liquide	UNE, UE
BD Amino S 45 T	40%	45%	17%	6%	Acide	Soja	Solide	Sur demande
BD Amino S 75	75%	80%	13%	12%	Acide	Soja	Solide	UNE, UE
BD Amino S 75 Calcium (7% CaO chélaté)	75%	80%	13%	12%	Acide	Soja	Solide	UNE, UE
BD Amino S 75 PRO	75%	80%	13%	12%	Acide	Soja	Solide	UNE, UE
BD Amino S 80	80%	85%	13,5%	12,5%	Acide	Soja	Solide	UNE, UE
BD Amino S 80 Ca (7% de CaO chélaté)	80%	85%	12,5%	12%	Acide	Soja	Solide	UNE, UE

Origine Microalgues Spiruline

Biostimulant concentré à base d'hydrolysats de microalgues provenant de souches sélectionnées de Spiruline issues de leur propre culture durable. Riche en acides aminés, vitamines, antioxydants et avec un effet auxine élevé.

BDSpir	AAL %p/p	AAT %p/p	AT %p/p	AO %p/p	Hydrolyse	Origine	Format	Certification ECO
BD Spir L9	9%	11%	1,4%	1,2%	Enzymatique	Spiruline	Liquide	UNE

Origine Algues *Ascophyllum nodosum*

Extrait d'algue (*Ascophyllum nodosum*) récoltée dans les eaux froides d'Irlande. Elles passent la moitié de leur temps sous l'eau et l'autre moitié à l'air libre. Cela leur permet d'accumuler des métabolites qui leur confèrent une plus grande capacité à résister à toutes sortes de conditions climatiques.

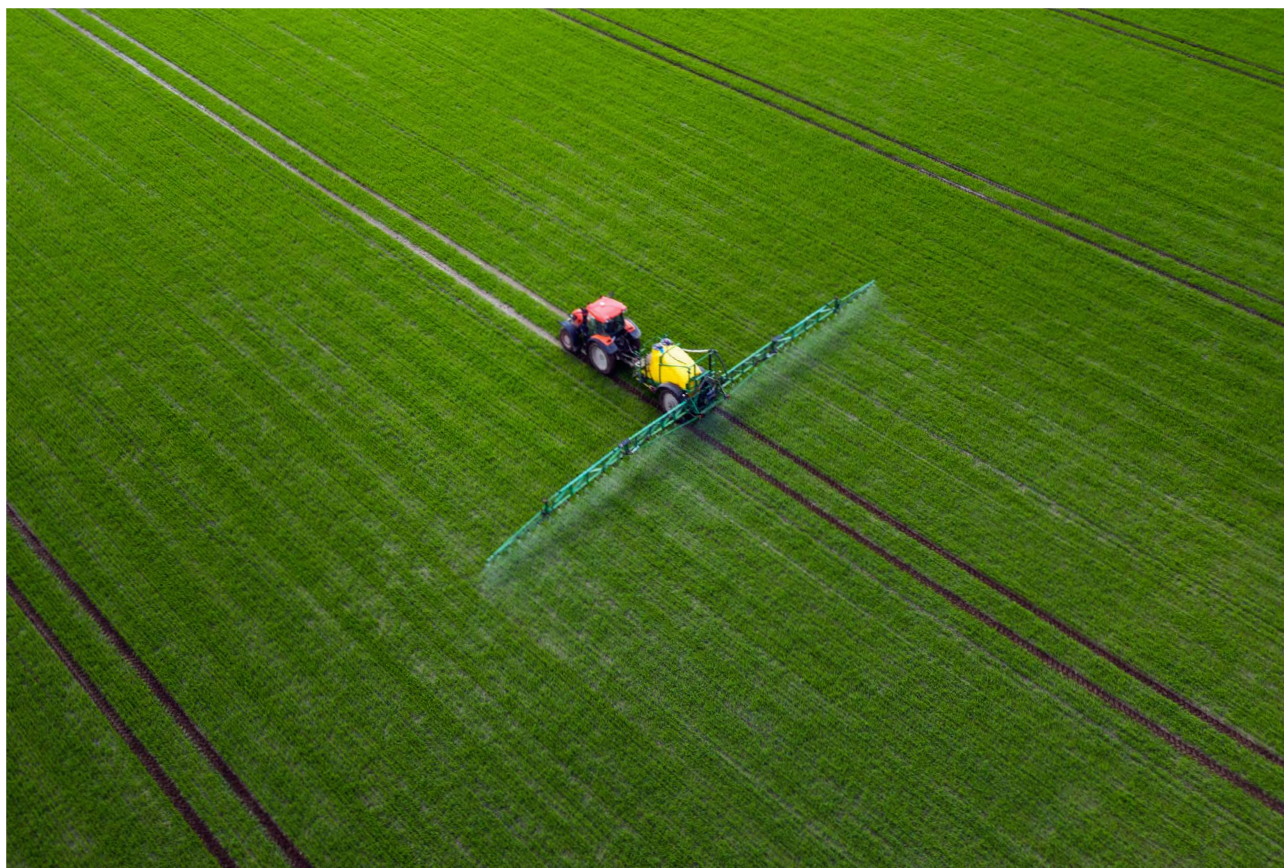
BDBioSea	Solids	Acide alginique	Mannitol	Processus	ECO	pH
BD Bio Sea L 30	30,0%	7,5%	2,5%	Avec de l'eau, sans produits chimiques	UNE, Soil Association	4,4
BD Bio Sea LMW	26,0%	4,5%	1,5%	Avec de l'eau, sans produits chimiques	UNE, Soil Association	4,5
BD Bio Sea Spray Dried	95,0%	31,0%	10,3%	Avec de l'eau, sans produits chimiques	UNE, Soil Association	4,7

Acide Orthosilicique

Acide orthosilicique (OSA) stabilisé avec des micronutriments.

Biostimulant 100% biodisponible à base de silicium monomère stable, biodisponible pour la plante.

Produit	pH	Teneur en Si	Acide orthosilicique (H ₄ SiO ₄)	Oxyde de silicium (SiO ₂)	Aspect	Registre
BD Ortosil	0,7	0,8%	2,4%	1,5%	Transparent	Biostimulant CFP 6



Substances de base

Substances de base:

Autorisés en agriculture conformément au règlement (CE) n° 1107/2009

Acide acétique

Bicarbonate de sodium

Chitosan :

— Chitosan.

— Chitosan HCl L5 (liquide 5%) : Combinaison de chitosanes spécifiquement formulée pour l'usage agricole.

— Chitosan HCl Oligo (faible poids moléculaire).

— Chitosan HCl MPD (poids moléculaire moyen).

Chlorure de sodium

Décoction de prêle des champs

Fructose

Hydroxyde de calcium

L-cystéine

Lécithine de soja, de tournesol et de colza (gamme Barcitin):

— Lécithine de soja standardisée.

— Lécithine de soja hydrolysée, facilement émulsifiable.

— Lécithine de soja à faible viscosité, facilement émulsifiable.

Ortie macérée

Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée)

Phosphate de diammonium (DAP)

Protéine de lactosérum de lait

Sacharose

Talc E553B

Vinaigre (acide acétique d'origine naturelle 14%)

Produits Chimiques Aromatiques

Produits chimiques aromatiques

Aldéhyde cinnamique

Anetol

Azadirachtine

Carvacrol

Citral

Citronellal

D-limonène

Eugéno

Géranio

L-carvona

Menthol

Pulegona

Terpènes d'orange

Thymol

Extraits de plantes

Plante	Format	Composé actif primaire	Fonction principale
Thé (Camélia)	Solide	Saponines	Molluscicide / agent d'enracinement
Yucca	Liquide / Solide	Saponines	Molluscicide / agent d'enracinement
Ortie	Liquide	Terpènes + autres	Insecticide
Prêle	Liquide / Solide	Silice + autres	Fongicide
Ail	Solide	Allicine	Répulsif / fongicide
Bambou	Solide	Auxines	Enracinement, augmentation de la taille
Oignon	Liquide / Solide	Divers	Fongicide
Réglisse	Liquide / Solide	Glycyrrhizine	Fongicide / phytofortifiant
Poivron (oléorésine)	Liquide	Capsaïcine	Insecticide
Cannelle	Solide	Cinnamaldéhyde	Fongicide
Bois de châtaignier	Liquide	Tannins	Biostimulant

Disponible avec différents solvants et méthodes d'extraction (glycérine, eau, alcool, extraction supercritique...).

Huiles Essentielles

Plante	Composé Actif Primaire	Fonction Principale
Ail	Allicine	Répulsif / fongicide
Basilic	Linalol	Répulsif contre les insectes et les nuisibles
Cannelle	Cinnamaldéhyde	Fongicide
Oignon	Divers	Fongicide
Citronnelle	Citronellal	Répulsif pour insectes
Clou	Eugénol	Fongicide
Eucalyptus	Eucalyptol	Fongicide/inhibiteur de germination
Menthe poivrée	R-Carvona	Inhibiteur de germination de la pomme de terre
Citronnelle	Citral	Fongicide bactéricide
Menthe	Menthol, Menthone	Inhibiteur de bactéries et de champignons
Orange	Limonène	Répulsif pour insectes
Neem	Azadirachtine	Insecticide
Origan	Carvacrol	Inhibiteur de bactéries, de champignons et de nématodes
Pin	α -Pinène	Répulsif pour insectes
Pamplemousse	Limonène	Répulsif pour insectes
Romero	α -Pinène, 1,8-Cinéole	Répulsif pour insectes
Sage	Divers	Fongicide
Thym	Thymol	Fongicide

Vous ne trouvez pas le produit que vous recherchez?

Nous aimons les défis et l'exploration de nouveaux horizons.

Dites-nous quel produit vous cherchez et nous le trouverons pour vous.



Tensioactifs

L'utilisation de surfactants dans le secteur agricole permet de réduire la quantité de produits phytosanitaires nécessaires et de renforcer l'effet des régulateurs de croissance, des biostimulants, des engrais et des correcteurs de carence. Ils ont une multitude d'utilisations, notamment en tant qu'émulsifiants, agents mouillants et dispersants.



Agents de surface Non Ioniques	TMA	SC	EC	WP	WG	SL	EW	OD	SG	CS	SE	ME	SP
Alcools gras éthoxylés	•	•	•			•	•				•		
Alcools gras éthoxylés propoxylés	•	•	•				•	•			•		
Huiles de ricin éthoxylées		•	•				•				•	•	
Acides gras éthoxylés		•									•		
Copolymères d'oxyde d'éthylène et d'oxyde de propylène		•	•				•				•		
Amines grasses éthoxylées	•					•							
Amines grasses éthoxylées propoxylées	•												
Esters de sorbitane éthoxylés (POLYSORBATES)	•		•	•	•	•	•						•
Polyglycosides d'alkyle		•				•							
TriStiryl Phenol Ethoxylates*		•	•				•				•		
TriSecButyl Phenol Ethoxylates*		•	•	•		•	•				•		•
Silicones	•												

Agents de Surface Anioniques	TMA	SC	EC	WP	WG	SL	EW	OD	SG	CS	SE	ME	SP
Phosphates d'alkyle	•												
Phosphates d'éther d'alkyle	•		•										
Alquil Benzen Sulfonatos	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sulfates d'éther d'alkyle		•				•							
Sulfates d'alkyle		•				•							
Sulfonates de xylène		•											
Sulphosuccinates	•	•	•		•			•	•			•	
Iséthionates		•		•	•								
Phosphate éthoxylé de phénol tri-stiryle*		•	•		•		•		•		•	•	
Sulfonates de naphtalène		•		•	•								

Tensioactifs Amphotères	TMA	SC	EC	WP	WG	SL	EW	OD	SG	CS	SE	ME	SP
Alkylbétaines ···	•	•				•							
Bétaines d'alkylamidopropyle ··		•				•							
Alkylamphoacétates		•				•							

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

Mélanges de Tensioactifs

Combinaison d'agents de surface fonctionnels prêts à l'emploi.

Non Ionique

Produit	Description
BD BLEND SOILWET 95	Optimiseur d'irrigation. Améliore la capacité de pénétration et le mouvement horizontal de l'eau. Augmente le bulbe humide et améliore la capacité de rétention d'eau du sol, réduisant ainsi la consommation d'eau.
BD BLEND W2	Optimiseur d'application foliaire à deux fonctions. Il réduit la tension superficielle de l'eau pour une meilleure couverture des feuilles et contrôle la mousse produite.
BD BLEND W4	Optimiseur d'application foliaire avec quatre fonctions. Tamponne le pH à 4,8, contrôle la production de mousse, couleur indicatrice du pH, réduit la tension de surface de l'eau pour une meilleure couverture des feuilles.
BD BLEND AGRO C1	Émulsifiant d'huiles végétales et d'esters méthyliques d'acides gras ayant des propriétés mouillantes et émulsifiantes pour les formulations d'herbicides et de fongicides. Utilisé à des doses d'environ 20 %.
BD BLEND AGRO C3	Adjuvant pour les herbicides à base de sel d'acide aminé de 2,4-D, de Fluzifop-p-butyl et de Cyperméthrine. Réduit la tension superficielle de la formulation de l'herbicide et abaisse le point de solidification.
BD BLEND AGRO C4	Tensioactifs biodégradables spécialement conçus pour les engrais foliaires, qui réduisent la tension superficielle du liquide et permettent un enrobage homogène des feuilles.
BD BLEND AGRO C5	Tensioactifs biodégradables à utiliser avec les herbicides de post-levée. Améliore l'adhérence du liquide aux feuilles, ce qui accroît son efficacité. Convient aux formulations devant être soumises à de basses températures.
BD BLEND AGRO C6	Cette combinaison est particulièrement adaptée à la préparation d'émulsions d'huiles minérales et garantit la stabilité de la formulation.
BD BLEND AGRO C7	Émulsifiant pour les huiles minérales et végétales et leurs dérivés tels que l'huile de paraffine, assurant une émulsification correcte et une stabilité même à basse température.

Non-Ionique + Anionique

Produit	Description
BD BLEND AGRO U3	Tensioactifs hydrosolubles spécialement indiqués pour garantir l'émulsification et la stabilité des huiles minérales, végétales et dérivées. Basse température de solidification.
BD BLEND AGRO U4	Produit hydrosoluble à fort pouvoir émulsifiant et stabilisant pour les herbicides. Convient aux formulations EC/EW, par exemple celles à base de 2,4-D-Acide.
BD BLEND AGRO U4B	Emulsifiant et stabilisateur d'herbicides. Soluble dans l'eau et particulièrement adapté aux formulations EC/EW telles que celles basées sur le Cletodim.
BD BLEND AGRO U5	Mélange de tensioactifs ioniques et non ioniques spécialement conçu pour la formulation de fongicides, d'insecticides et d'herbicides.
BD BLEND AGRO U9	Produit biodégradable qui augmente l'adhérence et la pénétration des insecticides, fongicides et herbicides, rendant difficile leur lessivage par la pluie ou la rosée.



Tensioactifs Non Ioniques

Alcools Gras éthoxylés	Émulsifiants et agents mouillants
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

> Alcools Isotridécylés éthoxylés	Émulsifiants et mouillants
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

Alcools Gras éthoxylés propoxylés	Émulsifiants et mouillants pour applications antimoussantes
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

Huiles de Ricin éthoxylées	Émulsifiants et dispersants pour formulations EC-SC-WE-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

Acides Gras éthoxylés	Émulsifiants Huiles, pour formulations SC, SE
BARTENSID OFA/070	Acide oléique 7-E0

Copolymères Oxyde éthylène/oxyde propylène	Émulsifiants et mouillants pour applications antimoussantes
BARTENSID EPBC/3111	Copolymère EO/PO, PM: 1800
BARTENSID EPBC/611	Copolymère EO/PO, PM: 2000
BARTENSID EPBC/621	Copolymère EO/PO, PM: 2200
BARTENSID EPBC/3711	Copolymère EO/PO, PM: 2600
BARTENSID EPBC/3061	Copolymère EO/PO, PM: 2900
BARTENSID EPBC/2121	Copolymère EO/PO, PM: 8800
BARTENSID EPBC/2421 50%	Copolymère EO/PO, PM: 8800, 50%

Amines Grasses éthoxylées	Adjuvants
BARTENSID CFAM/050	Graisse de coco Amine 5-E0

Esters de sorbitane et polysorbates	Émulsifiants
BARTENSID SML	Monolaurate de sorbitane
BARTENSID SML/20	POLISORBATO 20
BARTENSID SMO	Monooléate de sorbitane
BARTENSID SMO/20	POLISORBATO 80

Alkylpolyglucosides	Émulsifiants et agents mouillants d'origine organique
BARTENSID APG/0810 65%	APG - C8/C10 (Caryl/Capryryl Glucoside), 65%(Transparent)
BARTENSID APG/0810 70%	APG - C8/C10 (Caryl/Capryryl Glucoside), 70% (Marron foncé)
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%

Tristyrylphénols éthox.	Émulsifiants et dispersants
BARTENSID TSP/150	Tristyrylphénol 15-EO
BARTENSID TSP/150 90%	Tristyrylphénol 15-EO 90%
BARTENSID TSP/180	Tristyrylphénol 18-EO
BARTENSID TSP/200 80% (1)	Tristyrylphénol 20-EO 80%
BARTENSID TSP/250	Tristyrylphénol 25-EO
BARTENSID TSP/250 75%	Tristyrylphénol 25-EO 75%

Silicones	Agent mouillant imperméable
Bartensid SIW/1C-SB	Heptaméthyltrisiloxane modifié par un oxyde de polyalkylène

Tensioactifs Anioniques

Alkylphosphates	Adjuvants
BARTENSID AP/375	Alc. C/12-14 phosphaté
BARTENSID AP/295	Alc. C/18'-16 phosphaté

Alkylétherphosphates	Adjuvants
BARTENSID AEP/240	Alc. C/13 éthoxylé phosphaté

Sulfonates d'alkylbenzène	Émulsifiant anionique
BARTENSID LABSA 96%	Acide dodécylbenzènesulfonique, 96 %
BARTENSID LAB/CA 65%	Dodécylbenzènesulfonate de calcium, 65 % (isobutanol)
BARTENSID LAB/AM	Dodécylbenzènesulfonate d'ammonium

Alkyléthersulfates	Agent mouillant
BARTENSID LES 27%	Lauryl éther sulfate de sodium, 27% (2-EO)

Alkylsulfates	Agent mouillant
BARTENSID SLS 30%	Laurylsulfate de sodium, 30 %
BARTENSID SLS P	Laurylsulfate de sodium, powder

Sulfonates de xylène	Agent mouillant
BARTENSIDH-SXS/40	Sulfonate de xylène de sodium, 40 %

Sulfosuccinates	Agent mouillant
BARTENSID DO/SS 70% (2)	DOSS, 70% (Ethanol + H2O)
BARTENSID DO/SS 70% (3)	DOSS, 70% (Monopropylène glycol + H2O)

Naphthalènesulfonates	Agent dispersant et anti-agglomérant
BARTENSID NSS-368	Naphthalènesulfonate de sodium en poudre
BARTENSID NSS-355	Naphthalènesulfonate de sodium en poudre
BARTENSID NSS-710	Naphthalènesulfonate de sodium en poudre
BARTENSID NSSA-536	Poudre d'alkylnaphtalensulfonate de sodium

Lignosulfonates	Dispersants
BD Ligno Na S VLS	Lignosulfonate de sodium en poudre
BD Ligno Na S D30	Lignosulfonate de sodium en poudre
BD Ligno Ca S	Lignosulfonate de calcium en poudre

Taurates	Dispersants
BARTENSID ST/MO 40%	Méthyl oléyltaurate de sodium, 40 %

Savons	Adjuvant, nettoyant
BARTENSID OFA-K 50%	Oléate Potasique, 50%
BARTENSID CFA-K 35%	Cocoate Potasique, 35%
BARTENSID OFA-K 43%	Oléate de potassium 43% Fluide

Tensioactifs Amphotères

Alkylbétaines	Adjuvants
BARTENSID NLB/30	N-Laurylbétaine, 30 %

Bétaines d'alkylamidopropyle	Adjuvants
BARTENSID CAPB/30	Bétaine de cocamidopropyle, 30 %
BARTENSID CAPB/45	Bétaine de cocamidopropyle, 45 %

Alkylamphoacétates	Adjuvants
BARTENSID CAdAdS 50%	Cocoamphodiacétate disodique, 50 %

Le groupe Barcelonesa est une holding multinationale qui regroupe des entreprises hautement spécialisées dans l'industrie chimique pour tous les secteurs industriels. Dans plus de 70 pays et avec plus de 3.000 clients, nous nous engageons en faveur d'une chimie de qualité.

Nous recherchons, innovons, développons, manipulons, stockons, distribuons et conseillons. Nous garantissons des solutions chimiques efficaces, fiables et sur mesure à nos clients dans toutes les industries.

Notre engagement à apporter une valeur ajoutée dans l'industrie nous a conduits à agir dans trois domaines d'activité :



Chemicals

Service complet dans la production, la distribution et le commerce de produits chimiques pour tous les secteurs d'activité.



Nutrition & Health

Service complet autour de la distribution, le conseil technique et le mélange de matières premières, d'additifs et d'ingrédients pour le secteur de la nutrition humaine, animale et agrochimique.



Logistics

Logistique intégrale des produits chimiques et alimentaires dangereux : stockage, manipulation, emballage et transport à destination dans la péninsule ibérique.

Les principaux indicateurs de notre activité :

+ 80 ans

d'expérience
dans le secteur

+ 3.000 clients

qui nous font
confiance

+ 400 professionnels

pour vous apporter
des solutions

+ 70.000 m²

capacité
d'stockage

+80 pays

où nous générons
des affaires

+ 250 M€

du chiffre d'affaires
consolidé du groupe





barcelonesa@barcelonesa.com

barcelonesa.com

Les données contenues dans ce document sont basées sur nos informations. Ces informations n'impliquent aucune garantie, le client doit s'assurer lui-même de l'adéquation du contenu à son usage particulier. Nos produits sont vendus conformément à nos conditions générales de vente.