

Agroquímica

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

 Barcelonesa



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 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 eficiente.

Es indudable que la demanda de una agricultura más ecológica y respetuosa con el medioambiente 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 permite ofrecer la materia prima específica 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 eficiente.



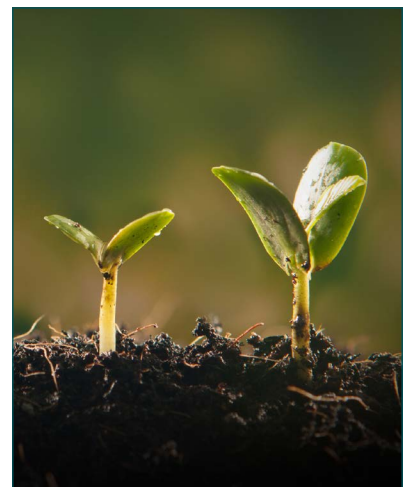
Envasado y fabricación a medida

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:

| Familia | Producto |
|------------------------------|---|
| Ácidos orgánicos y sus sales | Acetato Amónico |
| | Acetato Cálcico |
| | Ácido Acético |
| | Ácido Málico |
| | Acido Peracético |
| | Formiato Cálcico |
| | Formiato Potásico |
| | Propionato Cálcico |
| Aminoácidos Simples | Ácido Aspártico |
| | Arginina |
| | Betaína |
| | Glicina |
| | Glicina Betaína |
| | Glutamato Monosódico |
| | L-triptófano |
| | Lisina |
| Antiespumantes (BD Antiskum) | Antiespumantes base aceite |
| | Antiespumantes Silicónicos |
| 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 (solido 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 laminas |
| | Cloruro de Cobalto 6H |
| | Cloruro de Cobre |
| | Cloruro de Magnesio 6-H escamas |

| Familia | Producto |
|---|--|
| Cloruros | 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 Potasico 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 |
| Disolventes Fitosanitarios | Aceites Vegetales |
| | Dimetildecánamida |
| | Dimetilformamida (DMF) |
| | Dimetiloctánamida |
| | Disolvente Nafta Aromática 150 y 150ND |
| | Disolvente Nafta Aromática 200 y 200ND |
| | Nmetilpirrolidona (NMP) |
| Espesante | 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 |
| | Fosfato Dipotasico |
| | Fosfato Monoamónico |
| | Fosfato Monopotásico |
| | Fosforoso 99% |
| | Pirofosfato Tetrapotásico |
| | Polifosfato Amónico |
| Tripolifosfato Sódico | |

| Familia | Producto |
|--|--|
| Minerales y Sílices | Ácido orto-silicio |
| | 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 Hidrogeno (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 (BD Micro): Fabricamos tu propia mezcla personalizada combinando el % de metales que necesites. | DTPA-Fe 6 % |
| | EDTA-Co 13% (sólido) |
| | EDTA-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% |

| Familia | Producto |
|--|--|
| 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 |
| Sustancias Básicas: permitidas en la agricultura conformes con el RCE 1107/2023 | Ácido Acético |
| | Bicarbonato Sódico |
| | Cloruro Sódico |
| | Decocción de cola de caballo |
| | Fosfato Diamónico (DAP) |
| | Fructosa |
| | Hidróxido cálcico |
| | Lecitina de Soja, Girasol y Colza (gama Barcitin) * Lecitina de Soja estandarizada * Lecitina de Soja hidrolizada, fácilmente emulsionable * Lecitina de Soja de baja viscosidad, fácilmente emulsionable. |
| | Macerado de Ortiga |
| | Peróxido de hidrógeno (Agua Oxigenada) |
| | Proteína suero leche |
| | Quitosano: *Quitosano L3 HCl (líquido 3%): Disolución de quitosano HCl de peso molecular medio. *Quitosano L10 HCl (líquido 10%): Combinación de quitosanos formulados específicamente para su uso en agricultura. *Quitosano HCl oligo (peso molecular bajo) *Quitosano Hidrocloruro (peso molecular medio) |
| | Sacarosa |
| | Talco E553B |
| | Vinagre (Ácido Acético origen natural 14%) |
| Vitaminas | Vitamina B1 |
| | Vitamina B12 |
| | Vitamina B6 |
| | Vitamina B9 (Ácido Fólico) |
| | Vitamina C (Ácido Ascorbico) |
| Otros | Dextrosa |
| | DMSO (Dimetilsulfóxido) |
| | Extractos vegetales (Canela/Yucca...) |
| | Inhibidores de la nitrificación (DMMP, DCD, etc) |
| | Manitol |
| | Parafina (Aceite mineral blanco) Permanganato Potásico |

Bioestimulantes

Aminoácidos Origen Animal **BD Amino Plus**

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

| Productos | AA Libres (% p/p) | AA Totales (% p/p) | Nitrógeno Total (% p/p) | Nitrógeno Orgánico (% p/p) | Hidrólisis | Origen | Presentación | Certificado ECO |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|------------|-----------------|--------------|-----------------|
| BD Amino PLUS L | 10,0% | 43,0% | 6,5% | 6,5% | Alcalina | epitelio vacuno | Líquido | UNE |
| BD Amino PLUS L 12 ENZ CF | 12,0% | 22,0% | 4,0% | 3,7% | Enzimática | epitelio vacuno | Líquido | A consultar |
| BD Amino PLUS L 24 | 24,0% | 53,0% | 8,0% | 8,0% | Alcalina | epitelio vacuno | Líquido | UNE |
| BD Amino PLUS S (*) | 6,0% | 97,0% | 15,0% | 14,0% | Alcalina | epitelio vacuno | Sólido | UNE |
| > BD Amino PLUS S-Ca (CaO;15%) | 3,9% | 46,0% | 7,3% | 7,0% | Alcalina | epitelio vacuno | Sólido | UE |

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

Aminoácidos Origen Vegetal **BD Amino**

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

| Productos | AAL (% p/p) | AAT (% p/p) | NT (% p/p) | NO (% p/p) | Hidrólisis | Origen | Presentación | 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,NOP |
| BD Amino S 45 T | 40% | 45% | 17% | 6% | Ácida | soja | Sólido | A consultar |
| BD Amino S 45 | 45% | 52% | 10% | 8% | Ácida | soja | Sólido | A consultar |
| BD Amino S 75 | 75% | 80% | 13% | 12% | Ácida | soja | Sólido | UNE,NOP |
| BD Amino S 75 60 mesh | 75% | 80% | 13% | 12% | Ácida | soja | Sólido | UNE,NOP |
| BD Amino S 75 PRO | 75% | 80% | 13% | 12% | Ácida | soja | Sólido | UNE,NOP |

Origen Microalgas Spirulina **BD Spir**

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.

| Productos | AAL (% p/p) | AAT (% p/p) | NT (% p/p) | NO (% p/p) | Hidrólisis | Origen | Presentación | ECO |
|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|-----|
| BD Spir L9 | 9% | 11% | 1,4% | 1,2% | Enzimático | Espirulina | Líquido | UNE |

Origen Algas Ascophyllum nodosum **BD BioSea**

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

| Productos | Ácido Algínico | Manitol | Fucoidan | Auxinas | Citoquininas | Giberelinas | Proceso | ECO |
|------------------------|----------------|---------|----------|---------|--------------|-------------|----------------------|-----|
| BD Bio Sea L 30 | 5,6% | 2,0% | 6% | 14,1ppm | 18,9ppm | 24,6ppm | Natural sin Químicos | UNE |
| BD Bio Sea Spray Dried | 27,5% | 7,8% | 5,9% | 47ppm | 53ppm | 64ppm | Natural sin Químicos | UNE |



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. Emulsionantes, humectantes, humectantes y dispersantes.

También ponemos a tu disposición mezclas de tensioactivos:

- Mezclas Tensioactivos No Iónicos.
- Mezclas Tensioactivos No Iónicos + Aniónicos.



| Tensioactivos No Iónicos | TMA | SC | EC | WP | WG | SL | EW | OD | SG | CS | SE | ME | SP |
|--|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Alcoholes Grasos Etoxilados | • | • | • | | | • | • | | | | • | | |
| Alcoholes Grasos Etoxilados Propoxilados | • | • | • | | | | • | • | | | • | | |
| Aceites de Ricino Etoxilados | | • | • | | | | • | | | | • | • | |
| Acidos Grasos Etoxilados | | • | | | | | | | | | • | | |
| Copolimeros 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 * | | • | • | • | | • | • | | | | • | | • |

| 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 | • | • | • | | • | | | • | • | | | • | |
| Isetionatos | • | | | | | | | | | | | | |
| Lignosulfonatos | | • | | • | • | | | | | | | | |
| TriStiryl Fenol Etoxilados Fosfatados * | | • | • | | • | | • | | • | | • | • | |
| Naftalen Sulfonatos | | • | | • | • | | | | | | | | |

| Tensioactivos Anfóteros | TMA | SC | EC | WP | WG | SL | EW | OD | SG | CS | SE | ME | SP |
|----------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Alquil Betainas | • | • | | | | • | | | | | | | |
| AlquilAmidoPropil Betainas | | • | | | | • | | | | | | | |
| Alquil AmfoAcetatos | | • | | | | • | | | | | | | |

TMA: Tank Mix Adjuvant

SC: Suspension Concentrate

EC: Emulsifiable Concentrate

WP: Wettable powder

SP: Water soluble powder

WG: Water Dispersible Granules

SL: Soluble Liquids

EW: Emulsion Oil in Water

OD: Oil Dispersion

SG: Water Soluble Granules

CS: Capsule Suspension

SE: SuspoEmulsion

ME: MicroEmulsions

Tensioactivos No Iónicos

| | |
|--|---|
| Alcoholes Grasos Etoxilados | Emulsionantes y Agentes Humectantes |
| 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 |
| > Alcoholes Isotredilicos Etoxilados | Emulsionantes y Mojantes |
| 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 |
| 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 |
| BARTENSID EP/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·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 |
| Acidos grasos Etoxilados | Emulsionantes Aceites, para formulaciones SC, SE |
| BARTENSID OFA/070 | Acido Oleico 7·EO |
| Copolimeros Oxido Etileno/Oxido Propileno | Emulsionantes y Humectantes para aplicaciones Control Espuma |
| BARTENSID EPBC/3111 | Copolimero EO/PO, PM: 1800 |
| BARTENSID EPBC/61/1 | Copolimero EO/PO, PM: 2000 |
| BARTENSID EPBC/62/1 | Copolimero EO/PO, PM: 2200 |
| BARTENSID EPBC/3711 | Copolimero EO/PO, PM: 2600 |
| BARTENSID EPBC/3061 | Copolimero EO/PO, PM: 2900 |
| BARTENSID EPBC/2121 | Copolimero EO/PO, PM: 8800 |
| BARTENSID EPBC/2121 50% | Copolimero EO/PO, PM: 8800, 50% |

| Aminas Grasas Etoxiladas | Adyuvantes |
|--------------------------|--------------------------|
| BARTENSID CFAM/050 | Amina Grasa de Coco 5-EO |

| Polisorbatos | Emulsionantes |
|------------------|----------------------|
| BARTENSID SML | Sorbitan monolaurato |
| BARTENSID SML/20 | POLISORBATO 20 |
| BARTENSID SMO | Sorbitan monooleato |
| BARTENSID SMO/20 | POLISORBATO 80 |

| Alquil Poliglucosidos | Emulsionantes 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% |

| Tristiryol Phenol Ethox. | Emulsionantes |
|---------------------------|-------------------------|
| BARTENSID TSF/150 | Tristirifenol 15-EO |
| BARTENSID TSF/150 90% | Tristirifenol 15-EO 90% |
| BARTENSID TSF/180 | Tristirifenol 18-EO |
| BARTENSID TSF/200 80% (t) | Tristirifenol 20-EO 80% |
| BARTENSID TSF/250 | Tristirifenol 25-EO |
| BARTENSID TSF/250 75% | Tristirifenol 25-EO 75% |

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 Anionico |
|-------------------------|--|
| BARTENSID LABSA 96% | Acido Dodecilbencensulfonico, 96% |
| BARTENSID LAB/CA 65% | Dodecilbencensulfonato Calcico, 65% (Isobutanol) |
| BARTENSID LAB/AM | Dodecilbencensulfonato Amonico |

| Alkyl Ether Sulphates | Agente Humectante |
|-----------------------|--|
| BARTENSID LES 27% | Lauril Eter Sulfato Sodico, 27% (2-EO) |

| Alkyl Sulphates | Agente Humectante |
|-------------------|------------------------------|
| BARTENSID SLS 30% | Lauril Sulfato Sodico, 30% |
| BARTENSID SLS P | Lauril Sulfato Sodico, polvo |

| Xilene Sulfonates | Agente Humectante |
|--------------------|----------------------------|
| BARTENSID H-SXS/40 | Xilensulfonato Sodico, 40% |

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

| Naftalensulfonatos | Mojante y Antiaglomerante |
|--------------------|------------------------------------|
| BARTENSID NSS-368 | Naftalensulfonato sodico en polvo |
| BARTENSID NSS-355 | Naftalensulfonato sódico en polvo. |
| BARTENSID NSS-710 | Naftalensulfonato 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 |

| Isetionates | Adyuvantes |
|----------------|----------------------|
| BARTENSID AMIT | Ammonium Isethionate |

| Tauratos | Dispersantes |
|---------------------|---------------------------------|
| BARTENSID ST/MO 40% | Metil Oleil Taurato Sodico, 40% |

| Jabones | Coadyuvante |
|---------------------|----------------------------|
| BARTENSID OFA-K 50% | Oleato Potasico, 50% |
| BARTENSID CFA-K 35% | Cocoato Potasico, 35% |
| BARTENSID OFA-K 20% | Oleato Potásico 20% Fluido |

Tensioactivos Anfóteros

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

| Alkyl amido Propyle Betaines | Adyuvantes |
|------------------------------|-----------------------------|
| BARTENSID CAPB/30 | CocoAmidoPropilBetaina, 30% |
| BARTENSID CAPB/45 | CocoAmidoPropilBetaina, 45% |

| Alkyl Ampho Acetates | Adyuvantes |
|----------------------|---------------------------------|
| BARTENSID CAdAdS 50% | CocoAmfoDiAcetato Disodico, 50% |



Mezcla de Tensioactivos No Iónicos

| Producto | Descripción |
|---------------------|--|
| BD BLEND SOILWET 95 | Combinación de tensioactivos formulada para aumentar la capacidad de penetración y movimiento horizontal de agua. Aumenta el bulbo húmedo optimizando el riego y mejorando la capacidad de retención de agua del suelo. |
| BD BLEND AGRO C1 | Mezcla de tensioactivos especialmente diseñada como 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 C2 | Mezcla de tensioactivos emulsionante de aceites vegetales y ésteres metílicos de ácidos grasos a menor concentración que el BD BLEND AGRO C1. |
| BD BLEND AGRO C3 | Adyuvante de herbicidas basados en la sal de amino 2,4-D ácido, Fluazifop-p-butyl 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 | Mezcla de tensioactivos biodegradables para uso con herbicidas de postemergencia. Es un adyuvante que mejora la adhesión del líquido a las hojas aumentando su efectividad. Especialmente indicado para formulados que vayan a ser sometidos a temperaturas bajas. |
| BD BLEND AGRO C6 | Combinación de tensioactivos 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. |

Mezcla de Tensioactivos 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. Diseñado para formulaciones que vayan a ser sometidas a baja temperatura. |
| BD BLEND AGRO U4 | Mezcla de tensioactivos 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 | Combinación de tensioactivos con gran capacidad 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 | Combinación de tensioactivos biodegradables que aumenta la adhesión y penetración de los insecticidas, fungicidas y herbicidas dificultando su lavado por la lluvia o el rocío. |

**¿No encuentras el producto
que estás buscando?**

Nos encantan los retos y explorar nuevos horizontes. Cuéntanos que producto necesitas y lo encontramos por ti.



Barcelonesa

barcelonesa@barcelonesa.com
+34 933 770 208
www.grupbarcelonesa.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.