



**INTERAGRO**<sup>®</sup>  
**SERVICE** S.r.l.

EMPRESA DE FERTILIZANTES ESPECIALES Y BIOLÓGICOS



CATÁLOGO DE  
**PRODUCTOS**













Part of Fertenia Srl



Dalla natura... alla natura

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

### INDUCTORES DE RESISTENCIA • FITOFORTIFICANTES • ADYUVANTES

| FORMATO DE ENVASO | PRODUCTO                       | BIO | FORM | CARACTERÍSTICAS   | APL.  |
|-------------------|--------------------------------|-----|------|---|---|
| 1-5-15 L          | PREVIFERT                      |     | L    | INDUCTORE DE RESISTENCIA, FITOFORTIFICANTE constituidos por EXTRACTOS VEGETALES seleccionados y específicos |    |
| 1-5-20 L          | PREVIFERT BIO                  | BIO | L    | FITOFORTIFICANTE enriquecido con oligoelementos   |    |
| 1 - 5 - 15 L      | DINAMICUR                      |     | L    | FORTALECER Y FORTIFICAR LAS PLANTAS FORMULACIÓN ESPECIAL CON SILICIO  |    |
| 1 - 5 - 15 L      | DINAMICUR BIO                  | BIO | L    | FITOFORTIFICANTE a base de extractos vegetales. Enriquecido con OLIGOELEMENTOS                              |    |
| 1-5-10 L          | ERAPLANT                       | BIO | L    | INDUCTOR DE RESISTENCIA y FITOFORTIFICANTE Adyuvante a base de extractos de plantas y compuestos naturales  |    |
| 1-5-20 L          | WAX NATURAL                    | BIO | L    | Coadyuvante - potenciador fitosanitario (insecticidas-acaricidas) repelente natural                         |  |
| 1-5 L             | ZOLFERT BIO flow               | BIO | FL   | AZUFRE (S35) FLUIBLE CON ALGINATOS, AMINOÁCIDOS, EXTRACTOS DE PLANTAS Y COMPUESTOS NATURALES                |  |
| 1-5-20 L          | SAPONE MOLLE DI POTASSIO       | BIO | L    | SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS  |  |
| 1-5-20 L          | SAPON-K                        |     | L    | FERTILIZANTE LÍQUIDO DE POTASIO (K <sub>2</sub> O) SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS                         |  |
| 3-10 kg           | ZEOLITE INTERAGRO MICRONIZZATA | BIO | DMP  | POLVO DE ROCA A BASE DE CHABASITA > 65% - MICRONIZADO < 10 - 20 µm  |  |
| 20 kg             | ZEOLITE INTERAGRO GRANULARE    | BIO | GR   | POLVO DE ROCA A BASE DE CHABASITA > 65% - MICROGRANULAR Ø 0,7-2 mm  |  |
| 1-3-10 kg         | ZEO (S) AZURFE                 | BIO | DMP  | AZUFRE (S 50) PARA USO AGRÍCOLA CON ÁRIDO ZEOLITICO Y TANINOS   |  |




LO INFORMADO EN ESTE CATÁLOGO ES SOLO INDICATIVO; LOS COMPONENTES, CONSTITUYENTES, ADVERTENCIAS, DOSIS Y MÉTODOS DE USO SE MENCIONAN CORRECTAMENTE EN LA ETIQUETA.

AL APLICAR LOS PRODUCTOS, SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR LAS CONSECUENCIAS DERIVADAS DEL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS.

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

### BIOESTIMULANTES FOLIARES

| FORMATO DE ENVASO | PRODUCTO                      | BIO        | FORM | CARACTERÍSTICAS  | APL.  |
|-------------------|-------------------------------|------------|------|--|---|
| 1-5 L             | <b>ALGA VIVA</b>              | <b>BIO</b> | L    | MACERADO DE ALGAS ( <i>Ecklonia</i> spp) CON ALOE VERA   |       |
| 1-5 L             | <b>NATURALGA</b>              | <b>BIO</b> | L    | EXTRACTO DE ALGAS T ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )   |       |
| 1-5 L             | <b>ALLEGANTE BIO</b>          | <b>BIO</b> | L    | PROMOTORES NATURALES DEL CUAJADO<br>ESTIMULAN LA FLORACIÓN Y FACILITAN LA<br>FECUNDACIÓN DE LAS FLORES |    |
| 5 - 20 L          | <b>DORMES</b>                 |            | L    | INTERRUPTOR DEL REPOSO VEGETATIVO<br><b>UVA DE MESA - KIWI - CEREZO</b>                                |    |
| 5 - 20 L          | <b>DORMES ACTIVE</b>          |            | L    | DORMES activador para usar en combinación  |    |
| 1 - 5 L           | <b>GRAND FRUIT<br/>energy</b> |            | L    | UNIFORMIZA Y AUMENTA EL TAMAÑO DE LOS FRUTOS<br>HACIA CLASES DE CALIBRE SUPERIORES                     |   |
| 1 - 5 L           | <b>MATURIN plus</b>           |            | L    | PROMOTOR NATURAL DE LA MADURACIÓN<br>Y DE LA COLORACIÓN DE LOS FRUTOS                                  |   |
| 1 - 5 L           | <b>STIMOLANTE</b>             | <b>BIO</b> | L    | BIOESTIMULANTE DEL CRESCIMIENTO DE LAS PLANTAS<br><b>DE ORÍEN VEGETAL</b>                              |   |
| 1 - 5 L           | <b>STIMOLANTE Mo</b>          | <b>BIO</b> | L    | REDUCE LA ACUMULACIÓN DE NITRATOS EN LOS CULTIVOS<br>ESTIMULA LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA                  |    |
| 5 - 15 L          | <b>SAFE CROP</b>              |            | L    | PREVIENE EL ESTRÉS PROVOCADO POR EL RETORNO DEL<br>FRÍO (HELADA) Y LAS ALTAS TEMPERATURAS DEL VERANO   |   |
| 1 - 5 L           | <b>ENERGYSTIM 83</b>          | <b>BIO</b> | L    | BIOESTIMULANTE N+C FLUIDO<br>HIDROLIZADO DE EPITELIO ANIMAL (8.0+26)                                   |   |

LO INFORMADO EN ESTE CATÁLOGO ES SOLO INDICATIVO; LOS COMPONENTES, CONSTITUYENTES, ADVERTENCIAS, DOSIS Y MÉTODOS DE USO SE MENCIONAN CORRECTAMENTE EN LA ETIQUETA.

AL APLICAR LOS PRODUCTOS, SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR LAS CONSECUENCIAS DERIVADAS DEL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS.

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

### BIOESTIMULANTES RADICULAR

| FORMATO DE ENVASO | PRODUCTO                  | BIO | FORM | CARACTERÍSTICAS   | APL.  |
|-------------------|---------------------------|-----|------|---|---|
| 5 – 20 l          | <b>ACTISSORB pH 3 Bio</b> | BIO | L    | BIO-PROMOTOR DE LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES ACCIÓN CORRECTORA, ACIDIFICANTE Y SECUSTRANTE EN LA RIZOSFERA  |    |
| 5 – 20 l          | <b>GRAND NUTRÌ</b>        | BIO | L    | BIOPROMOTORES DEL CRECIMIENTO DEL DESARROLLO RADICULAR Y DE LA PRODUCCIÓN VEGETAL b a base de aminoácidos, hidrosolubles utilizados, algas pardas, ácidos orgánicos y carboxílicos, complejos multivitamínicos (ácido fólico, vit. B1 – B6) quelatos de Fe, Mn, Zn. |    |
| 5 – 20 l          | <b>GRAND NUTRÌ Bio</b>    | BIO | L    |   |   |
| 5 – 20 l          | <b>GRAND NUTRÌ 4</b>      |     | L    |   |   |
| 1 – 5 l           | <b>RADISOL</b>            |     | L    | PROMOTOR NATURAL DEL ENRAIZAMIENTO  |    |
| 5 – 20 l          | <b>RIGEN</b>              |     | L    | <b>REVITALIZANTES PARA LOS TERRENOS FATIGADOS Y ESTERILIZADOS</b>   |  |
| 1 – 5 – 20 L      | <b>NEQUIL</b>             | BIO | L    | FORTIFICANTE Y REVITALIZANTE DE LAS RAÍCES, LA SOLUCIÓN IDEAL ANTE LA PRESENCIA DE NEMATODOS Y PATÓGENOS DEL SUELO  |  |
| 1 – 5 – 20 L      | <b>NEQUIL MULTI</b>       |     | L    | Tonifica el sistema radicular a base de extractos vegetales y microelementos.<br>Estimula la resistencia de las raíces contra NEMATODOS y hongos patógenos de la rizosfera.   |  |

LO INFORMADO EN ESTE CATÁLOGO ES SOLO INDICATIVO; LOS COMPONENTES, CONSTITUYENTES, ADVERTENCIAS, DOSIS Y MÉTODOS DE USO SE MENCIONAN CORRECTAMENTE EN LA ETIQUETA.

AL APLICAR LOS PRODUCTOS, SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR LAS CONSECUENCIAS DERIVADAS DEL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS.

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

### CÚPRICOS

| FORMATO DE ENVASO | PRODUCTO                           | BIO | FORM | CARACTERÍSTICAS  | APL.  |
|-------------------|------------------------------------|-----|------|--|---|
| 1-3 Kg            | <b>PREVIFERT Power WP (Cu- Zn)</b> | BIO | DMP  | POTENCIA LAS BARRERAS INMUNITARIAS HIDRÓXIDO DE COBRE (CU 20%) Y ZINC (ZN 4%) CON AGENTES COMPLEJANTES NATURALES Y ÁCIDOS CARBOXÍLICOS               |    |
| 1-5-20 L          | <b>RAMEFERT 5 BIO</b>              | BIO | L    | <b>Peptidato de Cobre al 5% Previene y trata la falta de cobre - Acción rápida y eficaz</b><br><b>Aporta aminoácidos y Nitrógeno (N) orgánico 4%</b> |       |
| 1-5-20 L          | <b>RAMEZOLFO (S) flow</b>          | BIO | FL   | Abonos a base de Cobre (Cu al 10%) y Azufre (S al 25%) con formulación de tipo flowable  |    |
| 1-3-10 kg         | <b>ZEO (Cu) RAME 17%</b>           | BIO | DMP  | Sales cúpricas con Zeolita - Cobre (Cu) 17,5%  |    |
| 1- 3-5 kg         | <b>ZEO (Cu) MICRO 10%</b>          | BIO | DMP  | Microelementos (Cu 10% + Fe + Mn + Zn) con inertes específicos de Zeolita y extractos vegetales  |   |
| 1- 3-5 kg         | <b>ZEO (Cu) 30 WP</b>              | BIO | DMP  | Abono a base de Cobre (Cu) al 30% con material inerte Zeolítico específico<br><b>PROCESO DE PRODUCCIÓN ESPECIAL</b>                                  |    |
| 3-5 kg            | <b>ZEO (Cu) 5 WP</b>               | BIO | DMP  | Abono foliar a base de Cobre (Cu) y Zinc (Zn) con polvo de roca (material inerte de Zeolita Y Caolín)  |    |
| 1,5, 10 Kg        | <b>ZEOBORD 13 WP*</b>              | BIO | DMP  | Producto a base de cobre (Cu) (sulfato + hidróxido) con Boro (B) (ácido), Hierro (Fe) EDTA, polvo vegetal y zeolítico                                |    |
| 1,5, 10 Kg        | <b>ZEOBORD 20 WP*</b>              | BIO | DMP  | Producto a base de cobre (Cu) (sulfato + hidróxido) con Boro (B) (ácido), Hierro (Fe) EDTA, polvo vegetal y zeolítico                                |    |
| 1-5 L             | <b>RAMEFERT 10 FLOW</b>            | BIO | FL   | Mezcla de microelementos - Cobre (Cu) 13% (hidróxido) Hierro (Fe) EDTA 0,3% - Zinc (Zn) 0,5%   |    |
| 1-5 L             | <b>RAMEFERT 26 FLOW</b>            | BIO | FL   | Mezcla de microelementos - Boro (B) (Etanolamina de Boro) 0,2% con Cobre (Cu) 25,5% - Hierro (Fe) EDTA 0,3%  |    |
| 1-5-20 L          | <b>CHELRAM Mn-Zn</b>               | BIO | L    | Cobre (Cu) EDTA con Zinco (Zn) y Manganeseo (Mn) %   |   |
| 1-5-20 L          | <b>VITES*</b>                      | BIO | L    | Cobre (Cu 4,0%) y ZINC (Zn 1,2%) con agentes complejantes naturales y ácidos carboxílicos  |    |









LO INFORMADO EN ESTE CATÁLOGO ES SOLO INDICATIVO; LOS COMPONENTES, CONSTITUYENTES, ADVERTENCIAS, DOSIS Y MÉTODOS DE USO SE MENCIONAN CORRECTAMENTE EN LA ETIQUETA.

AL APLICAR LOS PRODUCTOS, SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR LAS CONSECUENCIAS DERIVADAS DEL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS.

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

### PRODUCTOS ESPECIALES FOSFATOS Y SILICATOS

| FORMATO DE ENVASO | PRODUCTO                   | BIO | FORM | CARACTERÍSTICAS  | APL.  |                          |   |
|-------------------|----------------------------|-----|------|--|---|--------------------------|---|
| 5 – 20 L          | <b>NUTRIFOL PK/N</b>       |     | L    | Fosfito de potasio (24-17)<br>Abono órgano-mineral NPK en suspensión +C 2 - 24 - 17 + 3  |    |                          |   |
| 5 – 20 L          | <b>NUTRIFOL P/Mg ORG</b>   |     | L    | Abono órgano-mineral NP (MgO) en suspensión con microelementos 3-26 (6) +3C              |    |                          |   |
| 5 – 20 L          | <b>NUTRIFOL P/Ca ORG</b>   |     | L    | Abono órgano-mineral NP (CaO) en suspensión 3-20 (5) +3 C                                |    |                          |   |
| 5 – 20 L          | <b>NUTRIFOL P/CHEL ORG</b> |     | L    | Fertilizante órgano-mineral NP (CaO-MgO) en suspensión con microelementos 3-27 (3-2) +3C |    |                          |   |
| 5 – 20 L          | <b>NUTRIFOL P/Cu ORG</b>   |     | L    | Abono órgano-mineral NP (Cu) en suspensión 3-20 (4) +3C                                  |    |                          |   |
| 5 – 20 L          | <b>FOSFÒ ACID FOSFATOS</b> |     | L    | <b>ABONOS LÍQUIDOS NP FOSFATOS</b>   |   |                          |  |
|                   |                            |     |      | 20-10<br>+Fe EDTA +TE  | 6-40<br>+2% MgO + TE  | 3-40<br>+7% Zn + 0,2% Mn |   |
|                   |                            |     |      | 12.12.12*  | 3.10.30<br>+ METIONINA *  |                          |   |
| 1-5-20 L          | <b>SILICIO L30</b>         |     | L    | Dióxido de SILICIO 30% FLUIDO  |  |                          |   |
| 1-5-20 L          | <b>SILICIO L 34</b>        |     | L    | Silicato de Potasio 34% FLUIDO   |  |                          |   |














LO INFORMADO EN ESTE CATÁLOGO ES SOLO INDICATIVO; LOS COMPONENTES, CONSTITUYENTES, ADVERTENCIAS, DOSIS Y MÉTODOS DE USO SE MENCIONAN CORRECTAMENTE EN LA ETIQUETA.

AL APLICAR LOS PRODUCTOS, SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR LAS CONSECUENCIAS DERIVADAS DEL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS.

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

### FERTIRRIGANTES HIDROSOLUBLES Y ESPECIALES

| FORMATO DE ENVASO | PRODUCTO                | BIO | FORM | CARACTERÍSTICAS  | APL.   |                 |                                |  |            |   |
|-------------------|-------------------------|-----|------|--|--|-----------------|--------------------------------|--|------------|---|
| 5 – 20 L          | <b>ACISOL 1</b>         |     | L    | <b>TIOSOLFATO</b> – Fertirrigación con alta concentración de Azufre NK 15-5 (41 SO <sub>3</sub> ) + 3C con Cinc (Zn) |   |                 |                                |  |            |   |
| 5 – 20 L          | <b>ACISOL 2</b>         |     | L    | <b>TIOSOLFATO</b> – Fertirrigación con alta concentración de Azufre NK 4-15 (42 SO <sub>3</sub> ) + 3C con Cinc (Zn) |   |                 |                                |  |            |   |
| 5 – 20 L          | <b>AZOTON 30</b>        |     | L    | Solución de fertilizantes nitrogenados líquidos Amonio <b>7,5%</b> , Nítrico <b>7,5%</b> , Ureico <b>15%</b>         |   |                 |                                |  |            |   |
| 20 – 1000 L       | <b>FOSFIN 54</b>        |     | L    | Ácido ortofosfórico  |   |                 |                                |  |            |   |
| 20 L              | <b>IDROPOTASSIO 30</b>  |     | L    | Solución de sal de potasio (K <sub>2</sub> O) 30%  |   |                 |                                |  |            |   |
| 1-5-20 L          | <b>AZOSPRINT 24</b>     |     | L    | Abono organomineral nitrogenado en suspensión con activador N+C (24+7,5)   |    |                 |                                |  |            |   |
| 5 – 20 L          | <b>CEREAL PLUS</b>      |     | L    | Abono nitrogenado organo-mineral fluido para cereales N+C (25+4)   | <br> |                 |                                |  |            |   |
| 25 kg             | <b>HIDROS</b>           |     | SP   | <b>FERTILIZANTES MICROCRISTALINOS ALTAMENTE SOLUBLES</b>   |  |                 |                                |  |            |  |
|                   |                         |     |      | 20.20.20+TE  | 18.18.18+TE  | 9.48.12+TE      | 28.8.8+TE                      | 18.6.18+TE   | 14.6.37+TE |   |
|                   |                         |     |      | 8.16.24+2MgO   | 20.10.10+TE  | 17.9.29+2MgO+TE | 10.40.10+2MgO+TE               | 10.20.30+2MgO+TE   | 4.36.37+TE |   |
| 3-10 kg           | <b>MULTI-HYDRO</b>      |     | SP   | <b>ENERGIC PLANT FOOD</b>  |  |                 |                                | <br> |            |   |
|                   |                         |     |      | 15-10-15 (K/Mg + CaO)  | 13-0-13 +8CaO+4MgO   | 19-19-19 +TE    | 15-5-0 +1MgO+TE                |  |            |   |
|                   |                         |     |      | 10-48-10   | 30-8-8 +2MgO   | 5-13-40 +TE     | K/Mg 31-10 +48 SO <sub>3</sub> |  |            |   |
| 5 – 20 L          | <b>NUTRIS Ca/Mg</b>     |     | L    | Calcio y Magnesio para fertirrigación 10-10-4 + 0.02 Mo  |   |                 |                                |  |            |   |
| 5 – 20 L          | <b>NUTRIS Ca+Fe</b>     |     | L    | Calcio y Hierro para fertirrigación N 8 + CaO 14 + 0.020 Fe EDDHA  |   |                 |                                |  |            |   |
| 5 – 20 L          | <b>NUTRIS NP 7.21+B</b> |     | L    | Nitrógeno y fósforo con Boro + Micro N 7 + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 21 +0.3 B + TE                              |   |                 |                                |  |            |   |

LO INFORMADO EN ESTE CATÁLOGO ES SOLO INDICATIVO; LOS COMPONENTES, CONSTITUYENTES, ADVERTENCIAS, DOSIS Y MÉTODOS DE USO SE MENCIONAN CORRECTAMENTE EN LA ETIQUETA.

AL APLICAR LOS PRODUCTOS, SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR LAS CONSECUENCIAS DERIVADAS DEL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS.

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

### QUELATOS DE HIERRO

| FORMA TO DE ENVASO | PRODUCTO               | BIO | FORM | CARACTERÍSTICAS   | APL.  |
|--------------------|------------------------|-----|------|---|---|
| 1-5-20 kg          | FERCHEL 634 (3,4% o-o) | ORG | SP   | Hierro chelato EDDHA 6% (3,4% o-o)  |    |
| 1-5-20 kg          | FERCHEL 642 (4,2% o-o) | ORG | SP   | Hierro chelato EDDHA 6% (4,2% o-o)  |    |
| 1-5-20 kg          | FERCHEL 648 (4,8% o-o) | ORG | SP   | Hierro chelato EDDHA 6% (4,8% o-o)  |    |
| 1-5-20 kg          | FERCHEL TRIO           | ORG | SP   | Hierro (Fe) + Manganeso (Mn) + Zinc (Zn) quelatos EDDHA <b>5,8%</b><br>(Fe <b>4,2%</b> [o-o], Mn <b>0,6%</b> [o-o], Zn <b>1,0%</b> [o-o]) |    |
| 1-5-20 kg          | FERCHEL FLUID N-BIO    | ORG | L    | Hierro (Fe) EDTA (2,5%) con Nitrógeno orgánico (N) 3% especial para aplicación foliar N+C <b>(3+10)</b> + Fe <b>2,5%</b>                  |    |
| 1-3-10 Kg          | FERRO Fe-8 K/Mg *      | ORG | SP   | Hierro chelato EDTA 8% + K <sub>2</sub> O 12% + MgO 3,5% para aplicación foliar   |   |
| 1-5-20 Kg          | FERRO-UMATO 646        |     | SP   | EDDHA DE HIERRO QUELADO 6% (4,6% o-o) + ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS 4%  |  |
| 1-5-20 Kg          | FERRO-UMATO TRIO       |     | SP   | HIERRO (Fe) 5,6% (3,8% o-o) + MANGANESO (Mn 0,9%) + ZIN\C (Zn 1,45%) EDDHA QUELADO + ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS 4%                         |  |

LO INFORMADO EN ESTE CATÁLOGO ES SOLO INDICATIVO; LOS COMPONENTES, CONSTITUYENTES, ADVERTENCIAS, DOSIS Y MÉTODOS DE USO SE MENCIONAN CORRECTAMENTE EN LA ETIQUETA.


























AL APLICAR LOS PRODUCTOS, SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR LAS CONSECUENCIAS DERIVADAS DEL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS.



## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

### MICROELEMENTOS

| FORMATO DE ENVASO | PRODUCTO                  | BIO | FORM | CARACTERÍSTICAS   | APL.  |
|-------------------|---------------------------|-----|------|---|---|
| 1-5 L             | BIOBOR 11                 | BIO | L    | BORO (B) 11% fluido complejoado con etanolamina   |    |
| 1-5 L             | BIOBOR OLIVO *            | BIO | L    | Abono orgánico nitrogenado fluido N 3%<br>Boro 6% complejoado con etanolamina   |    |
| 10 kg             | BIOBOR MBZ                | BIO | SP   | BORO (B), MAGNESIO (MgO) e ZINCO (Zn) para aplicación al suelo  |    |
| 1-5 L             | CALCIOMAG LSA             |     | L    | Corrector de Calcio Magnesio (12-4)<br>complejado con LSA (Lignosulfonato de amonio)                                    |     |
| 1- 3 kg           | CALSIL                    |     | SP   | CALCIO (CaO) 30% de elevada concentración in P.S. +TE   |     |
| 10 kg             | MAGNESIUM ACTIVE          | BIO | SP   | MAGNESIO ACTIVADO, MgO (15%) - SO <sub>3</sub> (30%) +TE (B), (Mn), (Zn)  |    |
| 1-5 L             | MAGNICHEL 13              |     | L    | Solución concentrada de Magnesio al 13% complejoado con DTPA  |     |
| 5-20 kg           | MANGANESE L FLUID         | BIO | FL   | Fertilizante líquido a base de Manganese (Mn) 10% DTPA quelado. Prevención y tratamiento de la deficiencia de manganese |     |
| 1-5 kg            | MIXEL Ca/B                |     | L    | Calcio 15,0% complejoado CON LSA (lignosulfonato de amonio) + Boro (B) 0,2% complejoado con LS                          |     |
| 1-5-20 L          | MIXEL Calcio Bio          | BIO | L    | Calcio (CaO) 12% + Boro (B) 0,2% complejoado con LS (ácido lignosulfónico)  |     |
| 1-5-20 L          | MIXEL Fe/Mn/Zn LS 4-4-0,5 | BIO | L    | Mezcla fluida de Hierro (Fe) y Manganese (Mn) complejoado con LS (ácido lignosulfónico) y Zinc (Zn)                     |     |
| 1-5 L             | MIXEL Mg/Ca               |     | L    | Magnesio (MgO) 7% y Calcio (CaO) 6% con Molibdeno (Mo) 0,2% complejoado con LSA (lignosulfonato de amonio)              |     |
| 1-5 L             | MIXEL Mn/Zn               | BIO | L    | Mezcla fluida de Manganese (Mn) y Zinc (Zn) complejoado con LS (ácido lignosulfónico) (3,5%+3,5%)                       |    |









LO INFORMADO EN ESTE CATÁLOGO ES SOLO INDICATIVO; LOS COMPONENTES, CONSTITUYENTES, ADVERTENCIAS, DOSIS Y MÉTODOS DE USO SE MENCIONAN CORRECTAMENTE EN LA ETIQUETA.

AL APLICAR LOS PRODUCTOS, SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR LAS CONSECUENCIAS DERIVADAS DEL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS.

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

### MICROELEMENTOS

| FORMA TO DE ENVASO | PRODUCTO                  | BIO        | FORM | CARACTERÍSTICAS  | APL.  |
|--------------------|---------------------------|------------|------|--|---|
| 1-5 L              | <b>MIXEL PLUS</b>         | <b>BIO</b> | L    | Mezcla de oligoelementos complejados con LS (ácido lignosulfónico) Boro (B) 0,6%, Cobre (Cu) 0,5%, Hierro (Fe) 0,4%, Manganeso (Mn) 2,0%, Molibdeno (Mo) 0,05%, Zinc (Zn) 2,6% |    |
| 1-5 L              | MOLIBDENO Fluid -8,5%     | <b>BIO</b> | L    | Molibdeno (Mo) 8,5%, con Manganeso (Mn) EDTA 0,1% y Zinc (Zn) EDTA 0,1% complejo con LS (ácido lignosulfónico)   |    |
| 10 kg              | NUTRI MIX HYDRO           | <b>BIO</b> | SP   | Mezcla de microelementos quelados con EDTA para hidroponía B 0.8%, Cu EDTA 0.3%, Fe EDTA 0.5 – 6.8%, Mn EDTA 3.4%, Mo 0.2%, Zn EDTA 0.75%                                      |    |
| 10 kg              | <b>NUTRI MIX PLUS MgO</b> | <b>BIO</b> | SP   | Mix of EDTA chelated microelements for fertigation B 3.0%, Cu EDTA 1.2%, Fe EDTA 2.6%, Mn EDTA 2.8%, Mo 0.09%, Zn EDTA 1.3% - <b>MgO 4.5%</b>                                  |    |
| 10 kg              | NUTRI MIX special         | <b>BIO</b> | SP   | Oligoelementos con Hierro (Fe) y Magnesio (MgO) Fe 12% - Mn 3% - Zn 5% - B 1.1% - Cu 1.0% Mo 0.04% - MgO 2.0%  |   |
| 10 kg              | <b>ZEOLITE MIX GR</b>     | <b>BIO</b> | GR   | ZEOLITA GRANULAR con TE Fe 0,8% de los cuales 0,45% con (o-o) EDDHA - 0,35% con (o-p) EDDHA B 0.2%, Mn 2.0%, Mo 0.1%, Zn 2.0%  |  |
| 5-20 L             | ZINCO L FLUID             | <b>BIO</b> | FL   | Fertilizante líquido a base de Zinc (Zn) 10% DTPA quelado<br>Prevención y tratamiento de la deficiencia de zinc  |  |
| 1-25 kg            | ZOLFIN 80                 | <b>BIO</b> | SP   | Azufre (S) (80%) Micronizado para uso agrícola   |  |









LO INFORMADO EN ESTE CATÁLOGO ES SOLO INDICATIVO; LOS COMPONENTES, CONSTITUYENTES, ADVERTENCIAS, DOSIS Y MÉTODOS DE USO SE MENCIONAN CORRECTAMENTE EN LA ETIQUETA.

AL APLICAR LOS PRODUCTOS, SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR LAS CONSECUENCIAS DERIVADAS DEL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS.

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

### SUPLEMENTOS FOLIARES

| FORMATO DE ENVASO | PRODUCTO  | BIO        | FORM | CARACTERÍSTICAS  | APL.  |               |                |                |   |
|-------------------|---|------------|------|--|---|---------------|----------------|----------------|---|
| 5-20 L            | AZO-L Activ                                     |            | L    | Activador de herbicidas y fitosanitarios N 8 – (SO <sub>3</sub> 24)  |    |               |                |                |   |
| 1-5-20 L          | CITRIC  |            | L    | Corrector de pH ad-acción quelante<br>Agente secuestrante y acidificante para uso agrícola                             |    |               |                |                |   |
| 1-5-20 L          | ACID pH   |            | L    | Acidificante - humectante<br>de las soluciones fitosanitarias  |    |               |                |                |   |
| 1-5-20 L          | ACID pH<br><b>TRIPLO*</b>                       |            | L    | <b>REGULADOR DE pH (ACIDIFICANTE), ADYUVANTE EN SPRAY – ANTIESPUMANTE</b> de soluciones nutricionales y fitosanitarias |    |               |                |                |   |
| 1-5-20 L          | CHELPOT   |            | L    | Potasio Fluido 35% (K <sub>2</sub> O)<br>con adición de quelato DTPA   |    |               |                |                |   |
| 3-10 KG           | K-FOL BIO                                       | <b>BIO</b> | L    | Potasio orgánico cristalino soluble en agua con hierro<br>(K <sub>2</sub> O 47%, Fe 1,7%)                              |   |               |                |                |   |
| 1-3 KG            | <b>NUTRIFOL RANGE</b>                           |            | SP   | <b>SUPLEMENTOS FOLIARES NPK CON MICROELEMENTOS QUELADOS</b>  |   |               |                |                |  |
|                   |   |            |      | <b>20.20.20</b>  | <b>5.29.39</b>  | <b>35.5.7</b> | <b>10.50.8</b> | <b>7.10.42</b> |   |
| 1-5 L             | NUTRIFOL<br>10.6.8                              |            | L    | Fertilizantes foliares fluidos NPK con microelementos<br>quelados  |  |               |                |                |   |
| 1-5 L             | NUTRIFOL<br>6.8.15                              |            | L    |  |   |               |                |                |   |
| 1-5 L             | <b>NUTRIFOL Citrus</b><br>10-6+2MgO + Mn-<br>Zn |            | L    | Abono foliar fluido <b>NP (10 – 6) + 2% MgO + B 0,2%,<br/>Mn 2,5%, Zn 2,5%</b>   |  |               |                |                |   |
| 5-20 L            | SUPERFOL<br>Cereali Bio                         | <b>BIO</b> | L    | Fertilizantes foliares específicos para trigo y cereales   |  |               |                |                |   |
| 5-20 L            | SUPERFOL<br>Grano Bio                           | <b>BIO</b> | L    |  |   |               |                |                |   |
| 5-20 L            | SUPERFOL<br><i>Olivo</i>                        |            | L    | Fertilizantes foliares específicos para OLIVO, VID y CÍTRICOS  |  |               |                |                |   |
| 5-20 L            | SUPERFOL <i>Vite</i>                            |            | L    |  |   |               |                |                |   |
| 1-5 L             | SUPERFOL<br><i>Agrumi</i>                       |            | L    |  |   |               |                |                |   |





LO INFORMADO EN ESTE CATÁLOGO ES SOLO INDICATIVO; LOS COMPONENTES, CONSTITUYENTES, ADVERTENCIAS, DOSIS Y MÉTODOS DE USO SE MENCIONAN CORRECTAMENTE EN LA ETIQUETA.

AL APLICAR LOS PRODUCTOS, SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR LAS CONSECUENCIAS DERIVADAS DEL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS.

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

### ABONOS ORGÀNICOS

| FORMATO DE ENVASO | PRODUCTO        | BIO | FORM | CARACTERÍSTICAS  | APL.  |
|-------------------|-----------------|-----|------|--|---|
| 20 – 1000 L       | EMIN VERDE plus | BIO | L    | Sangre líquida N 5% + C 18% con Magnesio (3% MgO)  |  |
| 20 – 1000 L       | BORLAND         | BIO | L    | Vinaza líquida NK + C (3-6) + 1  |  |
| 5-20-L            | HUMEC L         |     | L    | Revitalizador del terreno a base de extracto húmicos (OM) 70% d.m., (OM) HUMIFIED 93,0%, ORGANIC NITROGEN (N) 1,2% - RATIO C/N 29,1% |  |
| 25 KG             | BIONATURALE NEM | BIO | PL   | Abono orgánico biológico que crea un ambiente hostil para impedir el desarrollo de nemátodos.  |  |

### LEYENDA

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <br>APLICACIÓN FOLIAR | <br>FERTIRRIGACIÓN | <br>ABONADO DE COBERTURA | <br>ABONADO DE FONDO |
|--|---|---|---|

### BIO – PERMITIDO EN AGRICULTURA BIOLÓGICA

L=LÍQUIDO - PMD=POLVO MICRONIZADO DISPERSABLE - FL=FLOWABLE - PL=PELLET - PS=POLVO SOLUBLE - GR= GRANULADO - SCS=ESCAMAS SOLUBLES - GS=GRÁNULOS SOLUBLES - MICROGR= MICROGRÁNULOS SOLUBLES

LO INFORMADO EN ESTE CATÁLOGO ES SOLO INDICATIVO; LOS COMPONENTES, CONSTITUYENTES, ADVERTENCIAS, DOSIS Y MÉTODOS DE USO SE MENCIONAN CORRECTAMENTE EN LA ETIQUETA.

AL APLICAR LOS PRODUCTOS, SIGA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD POR LAS CONSECUENCIAS DERIVADAS DEL USO INCORRECTO DE LOS PRODUCTOS.

**Interagro Service es:**

Investigación y desarrollo  
Nutracéuticos aplicados a las plantas

**Fabricantes de:**

Fitofortificantes - Inductores de resistencia  
Bioestimulantes naturales  
Bioestimulantes naturales de origen vegetal  
Fertirrigaciones especiales, minerales y orgánicas  
Integradores foliares  
Microelementos

**Quelatos de Hierro EDDHA - EDTA**

Abonos orgánicos



**EMPRESA DE FERTILIZANTES ESPECIALES Y BIOLÓGICOS**

Via Luca Giordano, 12 - Zona Industriale

84092 Bellizzi (Salerno) Italy

Tel. 0828 355980 - Fax 0828 355980

info@interagro.it - www.interagro.it