

## Miscibilidad con productos fitosanitarios

En esta lista encuentra Usted las materias activas mas utilizadas en los productos fitosanitarios (herbicidas, insecticidas, fungicidas,...). Por cada materia activa indicamos la cifra 1, 2 o 3 con las significaciones siguientes:

1. Miscible con el producto indicado
  2. Miscibilidad dudosa: a verificar con una prueba previa
  3. Non miscible con el producto indicado
- ? o en blanco: no hay datos disponibles sobre la miscibilidad

Les damos todos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. Estos son el resultado de unos ensayos ejecutados en condiciones óptimas y siempre respetando rigurosamente las dosis, las concentraciones y los métodos de mezclar indicados por los fabricantes de estos productos fitosanitarios en sus etiquetas.

Además se han realizado estos ensayos con solamente 1 producto fitosanitario y 1 producto de la gama CHELAL®-FRUCTOL® a la vez y este en una cantidad de agua equivalente a mínimo 400 L/ha y a una concentración de 1 % (o sea 1 kg o 1 L de, un producto de la gama CHELAL® - FRUCTOL® junto con el producto fitosanitario, en 100 L de agua).

Estos ensayos de miscibilidad solamente confirman una posible miscibilidad física y no indican nada sobre la compatibilidad química o fisiológica de los productos indicados.

Se tiene que mantener una fuerte agitación de la solución, durante la aplicación y el desplazamiento.

BMS MN declina toda responsabilidad del uso y interpretación de estos datos.

Insistimos de leer atentamente la etiqueta de cada uno de los productos de BMS MICRO-NUTRIENTS. Complementario a las especificaciones indicadas abajo del título "garantías" en las etiquetas, la empresa no es responsable para posibles daños resultado de un uso del producto que no corresponde completamente con las instrucciones en la etiqueta sobre la dosis, la manera de preparar la solución, la concentración máxima,...

Se tiene que utilizar los productos de BMS Micro-Nutrients siempre con pulverizadores bien mantenidos, bien calibrados y funcionando optimo. BMS Micro Nutrients no se hace responsable del mal uso o de una mala condición de los pulverizadores o otros aparatos con cual se hace la aplicación de sus productos.

## MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|----------------|---|---|--------------------|---|------------------|
|----------------|---|---|--------------------|---|------------------|

### 2

|                       |   |   |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|---|
| 2,4 D <sup>£</sup>    | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2,4-DB <sup>£</sup>   | 1 | 2 |   |   |   |
| 2,4 MCPA <sup>£</sup> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2,4 MCPB <sup>£</sup> | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

### A

|                           |   |   |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| abamectina                | 3   | 1 | 1 | 1 |   |
| <b>abonos foliares</b>    | 1   | 1 | 1 |   |   |
| acefato                   | 3   | 3 | 3 | 3 | 3 |
| acetamipride <sup>£</sup> | 1   | 1 | 1 |   | 1 |
| acetocloro <sup>£</sup>   | 1   | 1 |   |   |   |
| ácido fosfórico (75 %)    | CHELAL® B, LANDAMINE® B,<br>CHELAL® BMo, LANDAMINE®<br>BMo: 1 |   |   |   |   |

|                          |   |   |   |  |    |
|--------------------------|---|---|---|--|----|
| acifluorfen <sup>£</sup> | 3 | 1 |   |  |    |
| aclonifen <sup>£</sup>   | 1 | 1 | 1 |  | 1* |

**\* miscible a condición que se mantiene una agitación fuerte y que se aplique la solución inmediato**

|                       |   |   |   |   |    |
|-----------------------|---|---|---|---|----|
| acrinatrin            | 2 | 2 | 2 |   |    |
| alacloro <sup>£</sup> | 2 | 1 |   |   |    |
| alcohol terpenic      | 1 | 1 | 1 |   |    |
| aldicarb              | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  |
| alpha cypermethrine   |   |   |   |   | 1* |

**\* Solamente sobre la madera de los árboles frutales (fruta de hueso y de pepita) antes de que los botones se abren**

|                              |   |   |   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|---|
| alfacipermetrin <sup>£</sup> | 1 | 1 | 1 |   |   |
| aloxidim sodio               | 2 | 2 |   |   |   |
| ametryne <sup>⊗</sup>        | 3 | 3 |   |   |   |
| amidosulfuron                | 1 | 1 |   |   |   |
| aminotriazol                 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ametocradine                 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| amitrazo <sup>⊗</sup>        | 1 | 1 | 1 |   |   |
| anilazine <sup>⊗£</sup>      | 3 | 1 | 1 |   |   |
| arsenito sodico              | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| asulam <sup>⊗</sup>          | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| atrazine <sup>⊗£</sup>       | 1 | 1 | 1 |   |   |
| avermectina                  | 3 | 1 | 1 |   |   |
| azadiractine                 |   | 1 | 1 |   |   |
| azocicloestan <sup>⊗</sup>   | 1 | 1 | 1 |   |   |
| azoxystrobine                | 1 | 1 | 1 |   | 1 |

### MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG    |
|----------------|---|---|--------------------|---|---------------------|
| azufre         | 1   | 1   | 1                  | 1*  | 1* (insecticida =3) |

**\* a condición que se mantiene una agitación fuerte durante todo la duración completa de la aplicación.**

### **B**

|                               |                                     |  |   |   |   |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|
| <i>Bacillus subtilis</i>      | 1                                   |  |   |   |   |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> | 1                                   | 1  |   |   | 3 |
| Béflubutamide                 | 1                                   | 1  |   |   |   |
| benalaxil                     | 1                                   | 1  | 1 |   |   |
| bendiocarb <sup>⊗</sup>       | 3                                   | 2  |   |   |   |
| benfluralina                  | 1                                   | 1  |   |   |   |
| benfuracarb                   | 2                                   | 2  | 3 |   |   |
| benomyl                       | 3                                   | 1  | 1 |   |   |
| benoxacor <sup>£</sup>        | 1                                   | 1  |   | 1 |   |
| bentazona                     | 1                                   | 1  |   |   |   |
| benthiavalicarb-isopropyl     | 1                                   | 1  | 1 |   | 3 |
| benzovindiflupyr              | 1                                   |  |   |   |   |
| benzoximate <sup>⊗£</sup>     | 1                                   | 1  | 1 |   |   |
| betaciflutrin <sup>£</sup>    | 1                                   | 1  | 1 |   |   |
| bicarbonato de potasio        | 1                                   | 1  | 1 |   |   |
| bifenox <sup>£</sup>          | 1                                   | 1  | 1 |   | 1 |
| bifenthrin <sup>⊗£</sup>      | 1 (CHELAL® B, LANDAMINE®<br>B: 3)   | 1  | 1 |   |   |
| binapacryl                    | 1                                   | 1  |   |   |   |
| bioresmethrine <sup>⊗</sup>   | 1                                   | 1  | 1 |   |   |
| bispyribac-sodium             | 1                                   | 1  |   |   |   |
| bitertanol                    | 2                                   | 1  | 1 |   |   |
| bixafen                       | 1                                   | 1  |   |   |   |
| boscalid <sup>£</sup>         | 1                                   | 1  | 1 | 1 | 1 |
| bromophenoxime <sup>⊗</sup>   | 1                                   | 1  |   |   |   |
| bromophos <sup>⊗£</sup>       | 1                                   | 1  |   |   |   |
| bromopropylate <sup>⊗</sup>   | 1                                   | 1  | 1 |   |   |
| bromoxinil                    | 3 (LANDAMINE® Cu, CHELAL®<br>Cu: 1) | 1 (CHELAL® Zn o LANDAMINE® Zn<br>+ forma de phenol: 3) | 1 | 1 |   |
| bromuconazol <sup>⊗£</sup>    | 3                                   | 1  | 1 |   |   |
| bupirimato                    | 2                                   | 1  | 1 | 1 |   |
| buprofezine <sup>⊗</sup>      | 3                                   | 1  | 1 |   |   |
| butachlor <sup>⊗£</sup>       | 3                                   | 1  |   |   |   |
| butralin <sup>⊗</sup>         | 1                                   | 1  |   |   |   |
| butvlate <sup>⊗</sup>         | 3                                   | 1  |   |   |   |

### MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|----------------|---|---|--------------------|---|------------------|
|----------------|---|---|--------------------|---|------------------|

### C

|                                   |                                     |  |   |   |   |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|
| cadusafos <sup>®</sup>            | 3                                   | 3  | 3 |   |   |
| captafol <sup>£</sup>             | 1                                   | 1  |   |   |   |
| captan <sup>£</sup>               | 3                                   | 3 (CHELAL® Noor, RD NF,<br>FRUCTOL® NF, Decafol, KALITOL®<br>NF, Hvoonik F: 1) | 3 | 3 | 3 |
| carbaryl <sup>®</sup>             | 1                                   | 1  | 1 |   |   |
| carbendazima                      | 1 (LANDAMINE® Cu, CHELAL®<br>Cu: 3) | 1  | 3 |   | 1 |
| carbetamide                       | 1                                   | 1  |   |   |   |
| carbofuran <sup>®</sup>           | 1                                   | 1  | 3 |   |   |
| carbosulfan <sup>®</sup>          | 1                                   | 1  | 3 |   |   |
| carboxina                         | 3                                   | 1  | 1 |   |   |
| carfentrazone-etil <sup>£</sup>   | 1                                   | 1  |   | 1 |   |
| chlomethoxinil <sup>£</sup>       | 1                                   | 1  |   |   |   |
| chlodinafop <sup>£</sup>          | 1                                   |  |   |   |   |
| cloquintocet mexyl <sup>£</sup>   | 1                                   |  |   |   |   |
| chlorantraniliprole <sup>£</sup>  | 1                                   | 1  | 1 | 1 | 1 |
| chlordecone <sup>£</sup>          | 1                                   | 1  |   |   |   |
| chlorfluazuron <sup>®£</sup>      | 1                                   | 1  | 1 |   |   |
| chloridazona <sup>£</sup>         | 1                                   | 1  |   |   |   |
| chlorimuron-ethyl <sup>£</sup>    | 1                                   | 1  |   |   |   |
| chlormecuat clorure <sup>£</sup>  | 1                                   | 1  |   |   |   |
| chlormefos <sup>®£</sup>          | 2                                   | 1  | 1 |   |   |
| chlorthiamide <sup>®£</sup>       | 3                                   | 2  |   |   |   |
| chlorure de choline <sup>®£</sup> | 1                                   | 1  |   |   |   |
| cicloxidim                        | 1                                   | 1  |   |   |   |
| ciflutrin <sup>£</sup>            | 1                                   | 1  | 1 |   |   |
| chalofof-butyl                    |                                     | CHELAL® Zn: 1  |   |   |   |
| cihexatina <sup>®</sup>           | 3                                   | 1  | 1 |   |   |
| cimoxanilo                        | 1                                   | 1  | 1 |   | 1 |
| cipermetrin <sup>£</sup>          | 1                                   | 1  | 3 |   | 1 |
| ciproconazol <sup>£</sup>         | 1 (LANDAMINE® Cu CHELAL®)           | 1  | 1 |   |   |
| ciprosulfamide                    |                                     | CHELAL® Zn: 1  |   |   |   |
| ciromazina                        | 3                                   | 3  | 3 | 3 | 3 |
| clefoxidim <sup>£</sup>           | 1                                   | 1  |   |   |   |

### MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA   | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|--|---|---|--------------------|---|------------------|
| clethodim <sup>£</sup>   | 3   | 3   | 3                  | 3   |                  |
| clodinafop-propargil <sup>£</sup>  | 3 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 1)  | 1   |                    | 1   |                  |
| clofentezine <sup>£</sup>  | 2   | 1   | 1                  |   |                  |
| clomazone <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| clopiralida <sup>£</sup>   | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| cloquintocet mexil <sup>£</sup>  | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| clorfenvinfos <sup>£</sup>   | 2   | 1   | 1                  |   |                  |
| clormethoxynil <sup>£</sup>  | 1   | 1   | 3                  |   |                  |
| clorsulfuron <sup>£</sup>  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| clorthal-dimethyl <sup>⊗£</sup>  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| clortalonil <sup>£</sup>   | 1   | 1   | 1                  |   | 1*               |
| <b>* Miscible a condición que se mantiene una agitación fuerte durante todo la duración completa de la aplicación.</b>   |   |   |                    |   |                  |
| clortoluron <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| clozolinato <sup>£</sup>   | 3   | 1   | 1                  |   |                  |
| <b>cobre (sales de cobre)</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>  | <b>1</b>           | <b>1</b>  | <b>1</b>         |
| Todas las combinaciones de los productos en la gama BMS * con sales de cobre son químicamente incompatibles y pueden provocar problemas de toxicidad de cobre. La afinidad de los iones de cobre libres para los agentes quelatantes es mayor que la mayoría de los otros elementos, lo que aumenta el riesgo de que estos elementos sean expulsados del quelato y que hay la formación de un cobre quelado, que puede en ese momento plantear un problema de toxicidad del cobre. |   |   |                    |   |                  |
| A pesar de los experimentos en el campo sin problemas de toxicidad con aplicaciones de esta mistura, también hemos tenido experiencias negativas, por lo tanto no recomendamos mezclar estos productos.  |   |   |                    |   |                  |
| * Excepto los productos de BMS que contienen solamente quelatos de Cu (Chelal Cu, Azavis Cu, Landamine Cu, Chelal Kubig, ...) y productos sin agentes quelantes tipo EDTA, DTPA, HEEDTA (Chelal B, Landamine PK, Magivert, Chelal Alga L).   |   |   |                    |   |                  |
| cyanazine <sup>⊗£</sup>  | 2   | 1   |                    |   |                  |
| cyantraniliprole   | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| cyazofamide <sup>£</sup>   | 1   | 1   | 1                  | 1   |                  |
| cycloate <sup>⊗</sup>  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| cyflufenamid   | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| cymoxanil  | 1   | 1 (Kappa G: 1*)   | 1                  | 1   | 1                |
| <b>* Miscible a condición que se mantiene una agitación fuerte durante todo la duración completa de la aplicación.</b>   |   |   |                    |   |                  |
| cyprodinil   | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| <b>D</b>   |   |   |                    |   |                  |
| dalapon <sup>⊗£</sup>  | 3   | 1   |                    |   |                  |
| daminozide   | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| deltametrin  | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |

## MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA   | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|--|---|---|--------------------|---|------------------|
| deltametrin (granulado)  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| <b>* Para los líquidos primero solubilizar el deltametrin y después los micro elementos. Para los polvos primero solubilizar los micro elementos y después el deltametrin.</b> |   |   |                    |   |                  |
| demeton-s-metil sulfone <sup>⊗</sup>   | 3   | 2   |                    | 2   |                  |
| desmedifam   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| diallate <sup>⊗£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| diazinon <sup>⊗</sup>  | 2   | 1   |                    | 1   |                  |
| dicamba <sup>£</sup>   |   | 1   |                    |   |                  |
| dichlobenil <sup>£⊗</sup>  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| dichlofenthion <sup>⊗£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| dichlofluanide <sup>⊗£</sup>   | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| dichlormide <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| dichlorvos <sup>⊗£</sup>   | 3   | 3   |                    | 3   |                  |
| diclofop-méthyl <sup>£</sup>   | 2   | 1   |                    | 3   |                  |
| dicloran <sup>£⊗</sup>   | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| diclorprop <sup>⊗£</sup>   | 2   | 2   |                    |   |                  |
| diclorprop-p <sup>£</sup>  | 2   | 2   |                    |   |                  |
| dicofol <sup>£⊗</sup>  | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| dicuat   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| dienochlore <sup>⊗</sup>   | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| dietofencarb   | 2   | 1   |                    | 3   |                  |
| difenoconazol <sup>£</sup>   | 1 (LANDAMINE® Cu CHELAL®<br>Cu: 3)  | 1   |                    | 1   | 1                |
| difenzoquat <sup>⊗</sup>   | 3   | 3   |                    |   |                  |
| diflubenzuron <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| diflufenican   | 1   | 1   |                    | 1   | 1                |
| dimefuron <sup>⊗£</sup>  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| dimetaclore <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| dimetenamida <sup>*£⊗</sup>  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| <b>* miscible a condición que se mantiene una agitación fuerte y que se aplique la solución inmediato</b>  |   |   |                    |   |                  |
| dimetenamida-p <sup>*£</sup>   | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| <b>* miscible a condición que se mantiene una agitación fuerte y que se aplique la solución inmediato</b>  |   |   |                    |   |                  |
| dimetoato  | 1 (LANDAMINE® Cu CHELAL®<br>Cu: 3)  | 3 (KAPPA: 1)  |                    | 3   |                  |
| dimetomorf <sup>£</sup>  | 1   | 1   |                    | 1   | 1                |
| diméthylpolysiloxan  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| dimoxystrobine   | 2   |   |                    |   |                  |
| diniconazol <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    | 1   |                  |

## MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA  | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL             | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|---|---|---|--------------------------------|---|------------------|
| dinocap   | 1   | 1 (FRUCTOL® NF: 3 en fresón)  | 1                              |   |                  |
| dinosebe  | 1   | 1   |                                |   |                  |
| dinoterbe   | 3   | 3   | 3                              | 3   | 3                |
| dioxathion®   | 1   | 1   |                                |   |                  |
| disulfoton®   | 1   | 1   | 1                              |   |                  |
| ditianona   | 1   | 1   | 1 (3*: en arbores<br>frutales) | 1   | 1                |
| <b>* Delan + CHELAL® OMNICAL (concentración baja)= 1</b>  |   |   |                                |   |                  |
| diuron®£  | 1   | 1   |                                |   |                  |
| DNOC  | 2   | 2   |                                |   |                  |
| dodemorf  | 3   | 1   | 1                              |   |                  |
| dodina (acetato de dodecil)   | 3*  | 1   | 1                              | 3   | 1                |
| <b>* SYLLIT es miscible con CHELAL® B. Las otras marcas de productos que contienen dodina no son miscibles</b>    |   |   |                                |   |                  |
| doguadine   | 3*  | 1   | 1                              | 3   | 1                |
| <b>* SYLLIT es miscible con CHELAL® B. Las otras marcas de productos aue contienen doauadine no son miscibles</b> |   |   |                                |   |                  |
| <b>E</b>  |   |   |                                |   |                  |
| edifenphos  | 2   | 1   |                                |   |                  |
| emamectine benzoate   | 1   | 1   | 1                              | 1   |                  |
| endosulfan£   | 1   | 1   | 1                              |   |                  |
| epoxiconazole£  | 3 (CHELAL® B, LANDAMINE®<br>B / BMo, CHELAL Cu: 1)  | 1   | 1                              | 1   | 1                |
| EPTC-micro capsulado  | 3   | 3   | 3                              | 3   | 3                |
| esfenvalerato£  | 1   | 1   | 1                              |   |                  |
| etalfuralina  | 1   | 1   |                                |   |                  |
| etefon£   | 3   | 3   | 3                              | 3   | 3                |
| ethiophencarbe®   | 1   | 1   | 3                              |   |                  |
| ethirimol®  | 3   | 1   | 1                              |   |                  |
| etil azinfos  | 1   | 1   |                                |   |                  |
| etil bromophos®£  | 1   | 1   |                                |   | 3                |
| etil chlormefos£  | 2   | 1   | 1                              |   |                  |
| etil clorpirifos£   | 2 (CHELAL® B, LANDAMINE®<br>B: 3)   | 2 (CHELAL® Zn: 1; LANDAMINE®<br>Zn: 1;<br>CHELAL® Fe: 1;<br>FRUCTOL® NF: 1)   | 1                              |   | 3                |
| etil fluoroglycofene£   | 2   | 1   |                                |   |                  |
| etil pirimifos  | 1   | 1   | 1                              |   |                  |

## MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA   | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|--|---|---|--------------------|---|------------------|
| etil trinexapac  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| etion  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| etofenprox   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| etofumesato  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| etoxazole  | 1   | 1   |                    |   | 3                |
| <b>F</b>   |   |   |                    |   |                  |
| famoxadone   | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| famoxate   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| fenamidon  | 1   | 1   | 1                  | 1*  | 1                |
| * a condición que se mantiene una agitación fuerte durante todo la duración completa de la aplicación. |   |   |                    |   |                  |
| fenamiphos   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| fenarimol <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| fenazaquin   | 3   | 1   | 1                  |   |                  |
| fenbuconazole <sup>£</sup>   | 1 (LANDAMINE® Cu CHELAL®<br>Cu: 3)  | 1   | 1                  |   | 1                |
| fenbutestan  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| fenfuram <sup>⊗</sup>  | 3   | 1   | 1                  |   |                  |
| fenhexamid <sup>£</sup>  | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| fenitrothion <sup>⊗</sup>  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| fenmedifam   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| fenoxaprop-etil <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| fenoxycarb   | 1   | 1   | 1                  | 1   |                  |
| fenpiclonil <sup>⊗£</sup>  | 3   | 1   | 1                  |   |                  |
| fenpyrazamine  |   |   | 1                  |   |                  |
| fenpiroximato  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| fenpropathrine <sup>⊗</sup>  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| fenpropidine   | 2   | 1   | 1                  |   |                  |
| fenpropimorf   | 2   | 1   | 1                  |   |                  |
| fenthion <sup>⊗</sup>  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| fentine (acetato)  | ? (CHELAL® B, CHELAL® BMo:<br>1)  | ? (CHELAL® Mn: 1)   |                    |   |                  |
| fentine (hidróxido))   | 3 (CHELAL® B, CHELAL® BMo:<br>1)  | 3 (CHELAL® Mn: 1)   | 3                  |   |                  |
| fenvalerato <sup>£</sup>   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| ferbam   | 2   | 1   | 3                  |   |                  |
| fipronil <sup>£</sup>  |   | 1   |                    |   |                  |
| <b>fitohormonas</b>  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |



### MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA  | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMO<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMO | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|---|---|---|--------------------|---|------------------|
| flamprop <sup>⊗£</sup>  | 3   | 1   |                    |   |                  |
| flamprop isopropyl-r-isómero <sup>£</sup>   | 3   | 1   |                    |   |                  |
| flamprop-metil <sup>£</sup>   | 3   | 1   |                    |   |                  |
| flonicamid  | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| florasulam  | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| fluazifop-p-butil   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| fluazinam <sup>£</sup>  | 3   | 3   | 3                  |   |                  |
| flucopicolide   |   | 1   |                    |   |                  |
| fludioxonil   | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| flufénacet  | 1   | 1 (CHELAL® Zn:1)*   | 1                  | 1   |                  |
| <b>° Miscible a condición que se mantiene una agitación fuerte durante todo la duración completa de la aplicación.</b>                              |   |   |                    |   |                  |
| flufenoxuron <sup>£</sup>   | 2   | 1   | 1                  |   |                  |
| fluopicolide  | 1   | 1   | 1                  | 1   |                  |
| fluopyram   | 1°  | 1°  | 1                  | 1°  |                  |
| <b>° Miscible a condición que se mantiene una agitación fuerte durante todo la duración completa de la aplicación.</b>                              |   |   |                    |   |                  |
| fluorocloridona   | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| fluoxastrobine <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| flupoxam <sup>⊗£</sup>  | 3   | 1   |                    |   |                  |
| flupyrsulfuron-metil  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| fluquinconazole <sup>£</sup>  | 1   | 1   |                    |   | 3                |
| flurochloridone <sup>£</sup>  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| fluroxipir <sup>£</sup>   | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| flurprimidol <sup>⊗</sup>   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| flurtamone  | 1   | 1   |                    |   | 1*               |
| <b>* miscible a condición que se mantiene una agitación fuerte y que se aplique la solución inmediato</b>   |   |   |                    |   |                  |
| flusilazol  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| fluthiamide   | 1   | 1 (CHELAL® Zn:1)*   | 1                  | 1   |                  |
| <b>° Miscible a condición que se mantiene una agitación fuerte durante todo la duración completa de la aplicación.</b>                              |   |   |                    |   |                  |
| flutolanil  | 2   | 1   | 1                  |   |                  |
| flutriafol  | 1 (LANDAMINE® Cu CHELAL®<br>Cu: 3)  | 1   | 1                  |   |                  |
| fluvalinate <sup>£</sup> > tau-fluvalinaat <sup>£</sup>   |   |   |                    |   |                  |
| fluxapyroxad  | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| folbet <sup>£</sup>   | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| <b>° Los productos "ODYSSEE F" y "PROBAN" (=fosetil-AI + cobre + folpet) no son miscibles con el CHELAL® Fe175 (para estos productos, Fe175: 3)</b> |   |   |                    |   |                  |

## MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA  | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|---|---|---|--------------------|---|------------------|
| fomesafen <sup>£</sup>  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| fonofos <sup>⊗</sup>  | 2   | 1   | 1                  |   |                  |
| foramsulfuron   | ? (CHELAL® BMo: 1)  | 1   | ?                  |   | ?                |
| formetanato   | 3   | 3   | 3                  | 3   | 3                |
| formothion <sup>⊗</sup>   | 2   | 2   | 3                  |   |                  |
| fosetil-Al  | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| ° <b>Los productos "ODYSSEE F" y "PROBAN" (=fosetil-Al + cobre + folpet) no son miscibles con el CHELAL® Fe175 (para estos productos, Fe175: 3)</b> |   |   |                    |   |                  |
| fosfato monopotásico  |   | 1   | 1                  | 1   |                  |
| fosmet  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| foxim   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| furatiocarb   | 1   | 1   | 3                  |   | 3                |

## G

|                      |                                 |                               |   |   |   |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
| glifosato            | 1 (LANDAMINE® Cu CHELAL® Cu: 3) | 3 (LANDAMINE® Mn, KAPPA V: 1) |   |   |   |
| glufosinate ammonico | 3                               | 3                             | 3 | 3 | 3 |
| guazatina            | 3                               | 3                             | 3 | 3 | 3 |

## H

|                                  |   |   |   |  |  |
|----------------------------------|---|---|---|--|--|
| halauxifen-methyl                |   | 1 |   |  |  |
| haloxifop etoxietil <sup>£</sup> | 2 | 2 |   |  |  |
| heptenofos <sup>£</sup>          | 1 | 1 | 1 |  |  |
| hexaconazol <sup>£</sup>         | 1 | 1 | 1 |  |  |
| hexaflumuron <sup>£</sup>        | 1 | 1 | 1 |  |  |
| hexazinona                       | 1 | 1 |   |  |  |
| hexitiazox <sup>£</sup>          | 1 | 1 | 1 |  |  |

## I

|                           |   |   |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| imazalil <sup>⊗£</sup>    | 3 | 1 | 1 |   |   |
| imazametabenz             | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| imazamox                  | 1 | 1 | 1 |   | 1 |
| imazapyr                  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| imazaquine                | ? | 1 |   |   |   |
| imazethapyr               |   | 1 |   |   |   |
| imidacloprid <sup>£</sup> | 1 | 1 | 1 |   |   |
| indoxacarb <sup>£</sup>   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Initium → ametocradine    |   |   |   |   |   |
| iodosulfuron-methyl-sodio | 1 | 1 |   |   |   |

## MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA   | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|--|---|---|--------------------|---|------------------|
| ioxinil  | 1   | 1   |                    | 1   | 1*               |
| <b>* en forma octanoato</b>  |   |   |                    |   |                  |
| ioxinil-ester  | 2   | 1   |                    |   |                  |
| iprodiona <sup>£</sup>   | 2   | 1   | 1                  |   | 3                |
| iprovalicarbe  | 1* (LANDAMINE® Cu<br>CHELAL® Cu: 3)   | 1*  | 1                  | 1**   | 1                |
| <b>* Productos en bolsitas hidrosolubles + productos BMS con B: 3</b>  |   |   |                    |   |                  |
| <b>** a condición que se mantiene una agitación fuerte durante todo la duración completa de la aplicación.</b> |   |   |                    |   |                  |
| isophenphos <sup>⊗</sup>   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| isoproturon  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| isopyrazam   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| isoxaben   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| isoxadifen-ethyl   | ? (CHELAL® BMo: 1)  | 1   | ?                  |   | 1                |
| isoxaflutole   | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| <b>J</b>   |   |   |                    |   |                  |
| <b>K</b>   |   |   |                    |   |                  |
| krésoxim-metil   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| <b>L</b>   |   |   |                    |   |                  |
| lactofen <sup>£</sup>  | ?   | 1   |                    |   |                  |
| lambda cihalotrin <sup>£</sup>   | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| lecitines de soja (acificado)  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| lenacilo   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| lindano <sup>£</sup>   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| linuron <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| lufenuron <sup>£</sup>   | 3   | 1   | 1                  |   |                  |
| <b>M</b>   |   |   |                    |   |                  |
| malathion  | 2   | 1   | 1                  |   |                  |
| mancozeb   | 1   | 1   | 1                  | 1*  | 1                |
| <b>* a condición que se mantiene una agitación fuerte durante todo la duración completa de la aplicación.</b>  |   |   |                    |   |                  |
| mandipropamid  | 1   | 1   | 1                  | 1   | 3                |
| maneb  | 1   | 1 (CHELAL® Mn,<br>CHELAL® RD NF, HIDROSAN,<br>HIDROSAN B NF: 2)   | 3                  |   |                  |
| MCPB <sup>£</sup>  | 3   | 3   | 3                  | 3   | 3                |
| MCPPE <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |

## MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA  | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|---|---|---|--------------------|---|------------------|
| mecoprop <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| méfénoxam   | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| méfénpyr diethyl <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| mepanipirim   | 1   | 1   | 1                  |   | 2*               |
| <b>* a condición que se mantiene una agitación fuerte durante todo la duración completa de la aplicación.</b> |   |   |                    |   |                  |
| mepiquat-Cl <sup>£</sup>  | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| mepronil  | 2   | 1   | 1                  |   |                  |
| meptyldinocap   | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| mercaptodimethur  | ?   | 1   | 1                  | 1   |                  |
| mesosulfuron-methyl-sodio   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| mesotrione  | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| metalaxil   | 1 (LANDAMINE® Cu CHELAL®<br>Cu: 2)  | 1   | 1                  |   | 3                |
| metabenzthiazuron <sup>⊗</sup>  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| metam sodio   | 3   | 3   | 3                  | 3   | 3                |
| metamidofos   | 3   | 3   | 3                  | 3   | 3                |
| metamitrona   | 1   |   |                    |   |                  |
| metazacloro <sup>£</sup>  | 2   | 1   |                    |   |                  |
| metconazole <sup>£</sup>  | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| metiocarbe  | ¿   | 1   | 1                  | 1   |                  |
| methomyl <sup>⊗</sup>   | 1   | 1   | 3                  |   |                  |
| methoprene  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| metidation  | 3   | 1   | 1                  |   |                  |
| metil azinfos   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| metil clorpirifos <sup>£</sup>  | 1   | 1   | 3                  | 1   | 3                |
| metil metsulfuron   | CHELAL® Cu :1<br>CHELAL® BMo :1   | CHELAL® Mn :1<br>CHELAL® Zn :1  | 1                  | 1   | 1                |
| metil oxydemeton <sup>⊗</sup>   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| metil parathion <sup>⊗</sup>  | 3 (CHELAL® BMo,<br>LANDAMINE® BMo: 1)   | 3 (CHELAL® Mo: 1)   | 3                  |   |                  |
| metil pirimifos   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| metil thien carbazone   |   | CHELAL® Zn: 1   |                    |   |                  |
| metil tiofanato   | ? (CHELAL® B, LANDAMINE®<br>B: 1)   | 1   | 1                  |   |                  |
| metil tolclofos <sup>£</sup>  | 3   | 1   | 1                  |   |                  |
| metil tribenuron  | 1°  | 3 (DECAFOL, KAPPA M, KAPPA V =<br>1)  |                    | 1   |                  |
| <b>° CHELAL® Cu: miscible a condición que no se pasa la dosis recomendada (= 22,5 g materia activa/ha)</b>    |   |   |                    |   |                  |
| metil triflusulfuron  | 1   | 1   |                    |   |                  |

### MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA   | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo   | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|--|---|---|--------------------|---|------------------|
| metiocarb  | ?   | 1   | 1                  |   |                  |
| metiram Zn   | 1   | 1   | 1                  | 1   | 3                |
| metobromuron   | 1   |   |                    |   |                  |
| metolachlor <sup>⊗£</sup>  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| metosulam <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| metoxuron <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| metoxyfenozide   | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| metrafenone bas 500 F  | 1   | 1   | 1                  | 1   |                  |
| metribuzin   | 3   | 3 (Kappa M: 1)  | 3                  | 3   | 3                |
| metsulfuron  | CHELAL® Cu: 1<br>CHELAL® BMo: 1   | CHELAL® Mn: 1<br>CHELAL® Zn: 1  | 1                  | 1   | 1                |
| mevinphos <sup>⊗</sup>   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| miclobutanil <sup>£</sup>  | 3   | 1   | 1                  |   | 1                |
| <b>mojante/ adherente y aceites</b>  | <b>Las formulaciones de los productos comercializados pueden variar de un país a otro y de un año a otro. Por eso no podemos determinar la miscibilidad de los productos en el mercado.</b> |   |                    |   |                  |
| <i>Li-700</i>  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| <i>Actilandes TM</i>   | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| <i>Actirob B</i>   | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| <i>Héliosol</i>  | 1   | 1   | 1                  | Fructol® Bio: 1   | 1                |
| <i>Agral 90</i>  | 3   | 3   | 3                  | 3   | 3                |
| <i>Agral Maxx</i>  | B: 1  | 1   |                    |   | 1                |
| <i>Mediator Pro</i>  | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| <i>Mediator Sun</i>  | 1   | 1   |                    |   | 1                |
| <i>Mirowet</i>   | Cu: 1   |   | 1                  |   |                  |
| <i>Rafale S</i>  | B: 1  | 1   |                    |   |                  |
| <i>Silwet L77</i>  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| <i>Sticman</i>   | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| <i>Surf 2000</i>   | 1   | 1   |                    |   | 1                |
| <i>Trend 90</i>  | 1   | 1   |                    |   | 1                |
| <i>Génamin</i>   | 1   | 1   |                    |   | 1                |
| <i>Dash HC</i>   | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| <i>Opti Plus</i>   |   |   |                    |   |                  |
| <i>wetting plus</i>  |   | 1   |                    |   |                  |
| <i>jonxion</i>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| <b>Aceites</b>   | 3   | 3   | 3                  | 3   | 3                |
| <i>Actipron plus</i>   | 1*  | 1*  |                    |   |                  |
| <i>Veelux (=aceite mineral de parafina para uso con herbicida) con CHELAL® Cu: 1</i> |   |   |                    |   |                  |

## MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA  | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|---|---|---|--------------------|---|------------------|
| <i>Vegetux Pro</i>  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| <i>Oviphyt</i>  | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| <i>Cantor</i>   | 1   |   |                    |   |                  |
| <i>Mix-in</i>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| <i>Velezia</i>  |   | 1   |                    |   |                  |
| <i>Symbiose</i>   | 1   | 1   | 1                  | 1   |                  |
| <b>* a condición que se mantiene una agitación fuerte durante todo la duración completa de la aplicación.</b> |   |   |                    |   |                  |
| molinate  | 3   | 1   |                    |   |                  |
| monocrotophos <sup>⊗</sup>  | 3   | 3   | 3                  |   |                  |
| monolinuron <sup>£</sup>  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| <b>N</b>  |   |   |                    |   |                  |
| naled <sup>⊗£</sup>   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| namisulbron   |   | 1   | 1                  |   |                  |
| napropamid <sup>⊗</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| neburon <sup>⊗£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| nicosulfuron  | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| nicotine <sup>⊗</sup>   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| nonyl phenol ethoxyle <sup>⊗</sup>  | ? (CHELAL® BMo,<br>LANDAMINE® BMo: 1)   | 1   |                    |   |                  |
| norflurazon <sup>⊗£</sup>   | 3   | 1   |                    |   |                  |
| nuarimol <sup>⊗£</sup>  | 2   | 1   | 1                  |   |                  |
| <b>O</b>  |   |   |                    |   |                  |
| octanoato de cobre  | 3 (CHELAL® B,<br>LANDAMINE® B: 1)   | 3   | 3                  |   | 1                |
| ofurace <sup>⊗£</sup>   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| Complejo de oligosacáridos  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| omethoate <sup>⊗</sup>  | 1   | 2   | 1                  |   |                  |
| orizalina   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| orthosulfamuron   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| oxadiazon <sup>£</sup>  | 1   | 1   |                    |   |                  |
| oxadiargyl <sup>£</sup>   | 1   | 1   | 1                  |   | 3                |
| oxadixil  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| oxathiapirolin  | 1   | 1   | 1                  | 1   |                  |
| oxicarboxina  | 3   | 3   | 3                  | 3   | 3                |
| oxifluorfen <sup>£</sup>  | 3   | 1   |                    |   |                  |
| oxvaunoleate de cobre <sup>⊗</sup>  | 1   | 1   | 3                  |   |                  |

### MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|----------------|---|---|--------------------|---|------------------|
|----------------|---|---|--------------------|---|------------------|

### P

|                             |                                    |                  |   |   |   |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------|---|---|---|
| paclobutrazol <sup>£</sup>  | 1                                  | 1                |   |   |   |
| paracuat                    | 1 (LANDAMINE® Cu CHELAL®<br>Cu: 3) | 3 (CHELAL® Zn:1) |   |   |   |
| paration etil               | 3                                  | 3                | 1 |   |   |
| pencicuron <sup>£</sup>     | 2                                  | 1                | 1 |   |   |
| penconazol <sup>£</sup>     | 1                                  | 1                | 1 | 1 | 1 |
| pendimetalina               | 1                                  | 1                | 1 | 1 | 1 |
| penoxsulam                  |                                    | 1                |   |   |   |
| penthiopyrad                | 1                                  | 1                | 1 | 1 | 1 |
| permetrin <sup>£</sup>      | 1                                  | 1                | 1 |   |   |
| phenthoate <sup>⊗</sup>     | 1                                  | 1                |   |   |   |
| phorate <sup>⊗</sup>        | 1                                  | 1                | 1 |   |   |
| phosalone <sup>⊗£</sup>     | 3                                  | 1                | 1 |   |   |
| phosphamidon <sup>⊗£</sup>  | 3 (CHELAL® B, LANDAMINE®<br>B: 1)  | 3                | 3 |   |   |
| phosphonate de disodium     | 1                                  | 1                | 1 | 1 |   |
| picloram <sup>£</sup>       | 1                                  | 1                |   |   |   |
| picolinafen                 | 1                                  | 1                |   |   |   |
| picoxystrobine              | 1                                  | 1                |   |   | 1 |
| pinoxaden                   | 1                                  | 1                |   |   |   |
| piraclostrobin <sup>£</sup> | 1                                  | 1                | 1 |   | 1 |
| pirazofos                   | 3                                  | 1                | 1 |   |   |
| piretrinas                  | 1                                  | 1                | 1 |   |   |
| piridaben <sup>£</sup>      | 3                                  | 1                | 1 |   |   |
| piridafention               | 1                                  | 1                |   |   |   |
| piridato <sup>£</sup>       | 1                                  | 1                |   |   |   |
| pirimetanil                 | 3 (CHELAL® B, LANDAMINE®<br>B: 1)  | 1                | 1 | 1 | 1 |
| pirimicarb                  | 1                                  | 1                | 1 |   |   |
| polyoxin - AL               | 1                                  | 1                | 1 | 1 | 1 |
| potassium phosphonate       | 1                                  | 1                | 1 |   |   |
| procimidona <sup>£</sup>    | 1                                  | 1                | 1 |   | 1 |
| procloraz <sup>£</sup>      | 1                                  | 1                | 1 |   | 1 |
| profenofos <sup>⊗£</sup>    | 1                                  | 1                |   |   |   |
| profoxydim <sup>£</sup>     | 1                                  | 1                |   |   |   |
| prohexadione-Ca             | 1                                  | 1                | 1 | 1 | 1 |

## MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA                             | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|--|---|---|--------------------|---|------------------|
| promecarbe®                                | 1   | 1   |                    |   | 3                |
| prometrina                                 | 1   | 1   |                    |   |                  |
| propachlore£⊗                              | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| propamocarb£                               | 3   | 3   | 3                  | 3   | 3                |
| propanil£⊗                                 | 3   | 1   |                    |   |                  |
| propaquizafof£                             | 1   | 1   |                    |   |                  |
| propargita                                 | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| propiconazol£                              | 3 (CHELAL® B, LANDAMINE®<br>B: 1)   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| propineb                                   | 1   | 1   | 3                  |   |                  |
| propizamida£                               | 1   | 1   |                    | 1   |                  |
| propoxycarbazone                           | 1   | 1   |                    |   |                  |
| proquinazid                                | 1   | 1   | 1                  | 1   |                  |
| prosulfocarb                               | 1   | 1   |                    |   |                  |
| prosulfuron                                | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| prothioconazole£                           | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| prothoate®                                 | 1   | 1   |                    |   |                  |
| pymetrozina                                | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| pyraclostrobine£                           | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| pyraflufen-ethyl£                          | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| pyrifenox£                                 | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| pyriofenone                                | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| pyriproxifène                              |   | 1   | 1                  | 1   |                  |
| pyroxsulame                                | 1   | 1   |                    |   |                  |
| <b>Q</b>                                   |   |   |                    |   |                  |
| quinalphos®                                | 2   | 1   | 1                  |   |                  |
| quinmerac£                                 | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| quinoxvfen£                                | 1   | 1   | 1                  |   | 1                |
| quizalofopetil£⊗                           | 3   | 1   |                    |   |                  |
| quizalofopetil D£<br>(= quizalofop-p-etil) | CHELAL® BMo,<br>LANDAMINE® BMo: 1   |   |                    |   |                  |
| <b>R</b>                                   |   |   |                    |   |                  |
| rimsulfuron                                | 1   | 1   |                    | HYBEROL®: 1   |                  |
| rotenon®                                   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| Rynaxypyr → chlorantraniliprole            |   |   |                    |   |                  |



## MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|----------------|---|---|--------------------|---|------------------|
|----------------|---|---|--------------------|---|------------------|

### S

|                            |   |   |   |   |   |
|----------------------------|---|---|---|---|---|
| setoxidim                  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| simazine <sup>⊗£</sup>     | 1 | 1 | 1 |   |   |
| s-metolacloro <sup>£</sup> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| spinetoram                 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| spinosad                   | 1 | 1 | 1 |   | 1 |
| spirodiclofen <sup>£</sup> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| spirotetramate             | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| spiroxamine                | 1 | 1 | 1 | 1 |   |
| sulcotriona <sup>£</sup>   | ? | 1 |   |   |   |
| sulfosulfuron              | 1 | 1 |   |   |   |
| sulfotep <sup>⊗</sup>      | 1 | 1 | 1 |   |   |

### T

|  |                                    |                 |   |   |     |
|--|------------------------------------|-----------------|---|---|-----|
| TAU-fluvalinato <sup>£</sup>   | 3                                  | 1               | 1 | 1 |     |
| TCA (trichloroacetate de sodio) <sup>£</sup>   | 3                                  | 3               | 3 | 3 | 3   |
| tebuconazol <sup>£</sup>   | 1                                  | 1 (Kappa G: 2*) | 1 | 1 | 1** |
| <b>* la combinación de "Kappa G + tebuconazol" provoca la formación violenta de espuma</b> |                                    |                 |   |   |     |
| <b>** primero adicionar el producto fitosanitario y después añadir el Chelal Kubig.</b>    |                                    |                 |   |   |     |
| tebufenocida   | 2                                  | 1               | 1 |   |     |
| tebufenpirad <sup>£</sup>  | 1                                  | 1               | 1 |   |     |
| tebutame   | 1 (LANDAMINE® Cu CHELAL®<br>Cu: 2) | 1               |   |   |     |
| tebuthiuron <sup>⊗</sup>   | 3                                  | 3               |   |   |     |
| teflubenzuron <sup>£</sup>   | 2                                  | 1               | 1 |   |     |
| teflutrín <sup>£</sup>   | 1                                  | 1               | 1 |   |     |
| tembotrione  |                                    | 1               |   |   |     |
| terbacilo <sup>£</sup>   | 1                                  | 1               |   |   |     |
| terbufos   | 3                                  | 1               | 1 |   |     |
| terbumeton <sup>⊗</sup>  | 1                                  | 1               |   |   |     |
| terbutilazina <sup>£</sup>   | 1                                  | 1               | 1 |   | 1   |
| terbutrina   | 1                                  | 1               |   |   |     |
| terpenoides  | 1                                  | 1               | 1 | 1 | 1   |
| tetraconazol <sup>£</sup>  | 1                                  | 1               | 1 |   |     |
| tetradifon <sup>⊗£</sup>   | 1                                  | 1               | 1 |   |     |
| thiabendazole <sup>⊗</sup>   | 1                                  | 1               | 1 |   |     |
| thiacloprid <sup>£</sup>   | 1                                  | 1               | 1 | 1 | 1   |
| thiamethoxam <sup>£</sup>  | 1                                  | 1               | 1 |   | 1   |

## MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA  | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|---|---|---|--------------------|---|------------------|
| thiameturon metil   | 3   | 3   | 3                  | 3   | 3                |
| thiocyanate ammonico  | 2   | 2   |                    |   |                  |
| thiocyclam- hydrogen oxalate  | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| thiodicarbe <sup>⊗</sup>  | 1   | 1   | 3                  |   |                  |
| thiofanox <sup>⊗</sup>  | 3   | 3   | 3                  |   |                  |
| tifensulfuron-metil   | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| thiometon <sup>⊗</sup>  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| tiram   | 1 (LANDAMINE® Cu CHELAL®<br>Cu: 3)  | 1   | 1                  |   | 1*               |
| <b>* Solamente sobre la madera de los árboles frutales (fruta de hueso y de pepita) antes de que los botones se abren</b> |   |   |                    |   |                  |
| tolyfluanid <sup>⊗£</sup>   | 2 (CHELAL® B, LANDAMINE®<br>B: 1)   | 1   | 1                  |   | 1                |
| tralkoxydim   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| tralomethrine <sup>⊗</sup>  | 3   | 1   | 1                  |   |                  |
| triadimefon <sup>⊗</sup>  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| triadimenol <sup>£</sup>  | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| trialato <sup>£</sup>   | 1   | 1   |                    |   |                  |
| triasulfuron <sup>£</sup>   | 3   | 3   | 3                  | 3   | 3                |
| triazamate <sup>⊗</sup>   | 1   | 1   | 2                  |   |                  |
| triazofos   | 3   | 1   |                    |   |                  |
| triazoxid <sup>⊗£</sup>   | 2   | 1   | 1                  |   |                  |
| trichlorfon <sup>⊗£</sup>   | 3   | 3   | 3                  |   |                  |
| <i>Trichogramma</i>   | ?   | ?   |                    |   |                  |
| trifloxystrobine  | 1   | 1   | 1                  | 1   | 1                |
| triforine <sup>⊗£</sup>   | 1   | 1   | 3                  |   |                  |
| triflumuron <sup>⊗£</sup>   | 1   | 1   | 1                  |   |                  |
| trifluralin <sup>⊗</sup>  | 1*  | 1   |                    |   |                  |
| <b>* miscible a condición que se aplique la solución inmediato</b>  |   |   |                    |   |                  |
| triticonazole <sup>£</sup>  | ?   | 1   | 1                  |   |                  |
| tritosulfuron   | CHELAL® Cu: 1   | 1   |                    |   | 1                |

## U

## V

|                            |   |   |   |  |  |
|----------------------------|---|---|---|--|--|
| vamidothion <sup>⊗</sup>   | 3 | 3 | 1 |  |  |
| vernolate (micro-capsulas) | 1 | 1 |   |  |  |
| vinclozolina <sup>£</sup>  | 1 | 1 | 1 |  |  |

## W, X, Y

## Z

### MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con Ⓢ, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

| MATERIA ACTIVA                 | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|--------------------------------|---|---|--------------------|---|------------------|
| zeta-cypermethrin <sup>£</sup> | 1   | 1   |                    |   |                  |
| zineb                          | 1   | 1   | 3                  |   |                  |
| ziram                          | 1   | 1   | 3                  |   |                  |
| zoxamide <sup>£</sup>          | 1   | 1   | 1                  | 1   |                  |

### MISCIBILIDADES

Les damos estos datos de buena fe y a base de los datos a nuestra disposición. En todo caso, BMS Micro-Nutrients NV declina toda la responsabilidad en cuanto a la interpretación y el uso de la información en esta lista (cfr también la primera pagina de este dossier). Todas las mezclas que traspasan las dosis recomendadas por los fabricantes provocan riesgos suplementarios. Las materias activas marcadas con £ contienen Cl: lea también las observaciones al final de este documento. La utilización de las materias activas marcadas con ⊗, es posiblemente limitado dentro la UE. En caso de alguna duda consulta su distribuidor.

|                |   |   |                    |   |                  |
|----------------|---|---|--------------------|---|------------------|
| MATERIA ACTIVA | CHELAL® Cu<br>CHELAL® B<br>CHELAL® BMo<br>LANDAMINE® Cu<br>LANDAMINE® B<br>LANDAMINE® BMo | CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo,<br>Zn, RD NF, Noor,<br>Decafol, FeMn, Fe175,<br>Flor NF, Hydro NF, Azavis<br>MnZn, Primafer,<br>FRUCTOL® NF,<br>Kappa V/G/M/R/Z, Emma<br>mix, KALITOL® NF,<br>HYPONIK F/OLIGO,<br>LANDAMINE® Zn,<br>LANDAMINE® Mn,<br>LANDAMINE® PK,<br>Magivert, Magivert Bio | CHELAL®<br>OMNICAL | CHELAL®<br>ALGA L<br>HYBEROL®<br>CHELAL® AZ<br>FRUCTOL® BIO | CHELAL®<br>KUBIG |
|----------------|---|---|--------------------|---|------------------|

### OBSERVACIONES:

- Los productos de la gamma LANDAMINE® + CHELAL® OMNICAL: miscibilidad dudosa: obligatorio de verificar con una prueba previa.

- La compatibilidad de las materias activas que contienen cloro (Cl) con: CHELAL® OMNICAL, CHELAL® Mg, CHELAL® Zn y

- Productos en bolsitas hidrosolubles (poli-alcoholes).  
De preferencia seguir el método siguiente:

- a) disolver las bolsitas en el agua
- b) añadir los productos de la gama "CHELAL®"

Si el quelato ya esta mezclado con el agua, la solubilidad del bolsita disminuye, según el producto utilizado:

PRIMA FER - CHELAL® Zn: la solubilidad de la bolsita queda buena

CHELAL® Mg – CHELAL® Cu: la bolsita se disuelve lento

FRUCTOL® NF: la bolsita se disuelve muy lento

CHELAL® B: la bolsita no se disuelve

De los otros productos no tenemos información

- los productos de la gama CHELAL® son miscibles con todos los abonos solubles (Por ejemplo: abonos líquidos), pero no son