

## 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 titulo "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.

OBSERVACIONES:

- Los productos de la gama 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 LANDAMINE® Zn puede provocar problemas, aún cuando la miscibilidad entre estos productos es perfecta.

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 está 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

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

### 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.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
--	--	---	--------------------	---	------------------	---------------

**mojante/ adherente y aceites (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.)**

<i>Actilandes TM</i>	1	1	1		1
<i>Actirob B</i>	1	1			1
<i>Agral Maxx</i>	B: 1	1			
<i>Héliosol</i>	1	1	1	Fructol® Bio: 1	1
<i>Rafale S</i>	B: 1	1			
<i>Silwet 77</i>	1	1			
<i>Sticman</i>	1	1	1		1
<i>Surf 2000</i>	1	1	1		1
<i>Trend 90</i>	1	1			1
<i>Dash HC</i>	1	1			1
<i>Opti Plus</i>		1	1		
<i>Symbiose</i>	1	1	1	1	
<i>Jonxion</i>	1	1			
<b>Aceites</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<i>Vegetux Pro</i>	1	1			
<i>Oviphyt</i>	1	1	1	1	1
<i>Cantor</i>	1				1
<i>Essen'ciel</i>	1	1	1		1
<i>Mix-in</i>	1	1			
<i>Velezia / Albelda (paraffine)</i>		1			

**cobre (sales de cobre)** 1 1 1 1 1 1

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).

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.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
--	--	---	--------------------	---	------------------	---------------

**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**

abamectin	3	1	1	1	
acéphate	3	3	3	3	3
acetamidride <sup>£</sup>	1	1	1		1
acetochlore <sup>£</sup>	1	1			
acifluorène <sup>£</sup>	3	1			
aclonifen <sup>£</sup>	1	1	1		1
acrinathrine	2	2	2		
alachlore <sup>£</sup>	2	1			
alcools terpéniques	1	1	1		
aldicarbe	3	3	3	3	3
alloydime-sodium	2	2			
alpha cypermethrine					1*

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

alohaméthrine <sup>£</sup>	1	1	1		
amétrvne <sup>®</sup>	3	3			
amidosulfuron	1	1			
aminotriazole	3	3	3	3	3
ametotractine	1	1	1	1	1
amitraze <sup>®</sup>	1	1	1		
anilazine <sup>®£</sup>	3	1	1		
arsenic de l'arsénite de sodium	3	3	3	3	3
asulame <sup>®</sup>	3	3	3	3	3
atrazine <sup>®£</sup>	1	1	1		
avermectin	3	1	1		
azadiractine		1	1		
aziphos-éthyl	1	1			
aziphos-méthyl	1	1	1		
azocvclotin <sup>®</sup>	1	1	1		
azoxystrobine	1	1	1		1

**B**

<i>Bacillus subtilis</i>	1		1		1	1
<i>Bacillus thuringiensis</i>	1	1	1	1	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.

	CHELAL <sup>®</sup> Cu KALICUIVRE CHELAL <sup>®</sup> B CHELAL <sup>®</sup> BMo LANDAMINE <sup>®</sup> Cu LANDAMINE <sup>®</sup> B LANDAMINE <sup>®</sup> BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL <sup>®</sup> 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL <sup>®</sup> NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL <sup>®</sup> NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE <sup>®</sup> Zn, LANDAMINE <sup>®</sup> Mn, LANDAMINE <sup>®</sup> PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL <sup>®</sup> OMNICAL	CHELAL <sup>®</sup> Alga, HYBEROL <sup>®</sup> , CHELAL <sup>®</sup> AZ, FRUCTOL <sup>®</sup> BIO	CHELAL <sup>®</sup> KUBIG	Azavis Neo
<i>Béflubutamide</i>	1	1				
bénalaxyl	1	1	1		1	1
bendiocarbe <sup>®</sup>	3	2				
benfluraline	1	1				
benfuracarbe	2	2	3			
bénomyl <sup>®</sup>	3	1	1			
bénoxacor <sup>£</sup>	1	1	1	1		
bentazone	1	1				
benthiavalicarb-isopropyl	1	1	1		3	
6-benzyladenine				1	1	
benzovindiflupyr	1					
benzoximate <sup>®£</sup>	1	1	1			
betacvfluthrine <sup>£</sup>	1	1	1			
bicarbonato de potassium	1	1	1			1
bifénox <sup>£</sup>	1	1	1		1	
bifenthrin <sup>®£</sup>	1 (CHELAL <sup>®</sup> B, LANDAMINE <sup>®</sup> 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				
bromophos-éthyl <sup>®£</sup>	1	1				
bromopropylate <sup>®</sup>	1	1	1			
bromoxynil			1	1		
bromuconazole <sup>®£</sup>	3	1	1			
bupirimate	2	1	1	1		
buprofézine <sup>®</sup>	3	1	1			
butachlor <sup>®£</sup>	3	1				
butralin <sup>®</sup>	1	1				
butylate <sup>®</sup>	3	1				
<b>C</b>						
cadusafos <sup>®</sup>	3	3	3			
captafol <sup>£</sup>	1	1				
captane <sup>£</sup>	3	3 (CHELAL <sup>®</sup> Noor, RD NF, FRUCTOL <sup>®</sup> NF, Decafol, KALITOL <sup>®</sup> NF Hyponik F: 1)	3	3	3	
carbarvl <sup>®</sup>	1	1	1			
carbendazime	1	1	3		1	
carbétamide	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.

	CHELAL <sup>®</sup> Cu KALICUIVRE CHELAL <sup>®</sup> B CHELAL <sup>®</sup> BMo LANDAMINE <sup>®</sup> Cu LANDAMINE <sup>®</sup> B LANDAMINE <sup>®</sup> BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL <sup>®</sup> 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL <sup>®</sup> NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL <sup>®</sup> NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE <sup>®</sup> Zn, LANDAMINE <sup>®</sup> Mn, LANDAMINE <sup>®</sup> PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL <sup>®</sup> OMNICAL	CHELAL <sup>®</sup> Alga, HYBEROL <sup>®</sup> , CHELAL <sup>®</sup> AZ, FRUCTOL <sup>®</sup> BIO	CHELAL <sup>®</sup> KUBIG	Azavis Neo
carbofuran <sup>®</sup>	1	1	3			
carbosulfan <sup>®</sup>	1	1	3			
carboxine	3	1	1			
carfentrazone-éthyl <sup>£</sup>	1	1		1		
clodinafop <sup>£</sup>	1					
cloquintocet mexyl <sup>£</sup>	1					
chlorantraniliprole <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
chlordecone <sup>£</sup>	1	1				
chlorfenvinphos <sup>£</sup>	2	1	1			
chlorfluazuron <sup>®£</sup>	1	1	1			
chloridazone <sup>£</sup>	1	1				
chlorimuron-éthyl <sup>£</sup>	1	1				
chlorméphos <sup>®£</sup>	2	1	1			
chlorméphos-éthyl <sup>£</sup>	2	1	1			
chlorméquat chlorure <sup>£</sup>	1	1				
chlorméthoxynil <sup>£</sup>	1	1	3			
chlorothalonil <sup>£</sup>	1	1	1			1
chlorovriphos-éthyl <sup>£</sup>	1	1	1			1
chlorovriphos-méthyl <sup>£</sup>	1	1	3	1		3
chlorsulfuron <sup>£</sup>	1	1				
chlorthal-dimethyl <sup>®£</sup>	1	1				
chlorthiamide <sup>®£</sup>	3	2				
chlortoluron <sup>£</sup>	1	1				
chlorure de choline <sup>®</sup>	1	1				
chlozolate <sup>£</sup>	3	1	1			
clefoxidim <sup>£</sup>	1	1				
cléthodime <sup>£</sup>	3	3	3	3		
clodinafop-propargyl <sup>£</sup>	1	1		1		
clofentézine <sup>£</sup>	2	1	1			
clomazone <sup>£</sup>	1	1				
cloprvalid <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
cloquintocet-mexyl <sup>£</sup>	1	1		1		
cos - oga	1	1				
cyanazine <sup>®£</sup>	2	1				
cyantraniliprole	1	1	1	1	1	
cyazofamide <sup>£</sup>	1	1	1	1		
cycloate <sup>®</sup>	1	1				
cycloxydime	1	1				
cyflufénamid	1	1	1	1	1	1
cyfluthrine <sup>£</sup>	1	1	1			
cyhalofop-butyl		1				
cyhéxatin <sup>®</sup>	3	1	1			
cymoxanil	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.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
cyperméthrine£	1	1	3		1	
cyproconazole£	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1			
cyprodinil	1	1	1	1	1	1
cyprosulfamide		1				
cyromazine	3	3	3	3	3	
<b>D</b>						
dalapon®£	3	1				
daminozide	1	1	1	1	1	
deltaméthrine	1	1	1		1	1
deltaméthrine (granulé emulsifiable)*	1	1	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-méthvl sulfone®	3	2	2			
desméthipame	1	1				
diallate®£	1	1				
diazinon®	2	1	1			
dicamba£		1				
dichlobenil£®	1	1				
dichlofenthion®£	1	1				
dichlofluanide®£	1	1	1			
dichlormide£	1	1				
dichlorprop®£	2	2				
dichlorprop-D£	2	2				
dichlorvos®£	3	3	3			
diclofop-méthvl£	2	1				
dicloran£®	1	1	1			
dicofol£®	1	1	1			
diénochloré®£	1	1	1			
diéthion	1	1	1			
diéthofencarbe	2	1	3			
difénoconazole£	1	1	1	1	3	1
difenzoquat®	3	3				
diflubenzuron£	1	1	1			
diflufénicanil	1	1	1	1		
diméfuron®£	1	1				
dimétachlore£	1	1				
dimethenamid®£	1	1		1		
dimethenamid-D £	1	1				
diméthoate	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (KAPPA: 1)	3			
diméthomorphe£	1	1	1	1	1	1
diméthylpolysiloxan	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.

	CHELAL <sup>®</sup> Cu KALICUIVRE CHELAL <sup>®</sup> B CHELAL <sup>®</sup> BMo LANDAMINE <sup>®</sup> Cu LANDAMINE <sup>®</sup> B LANDAMINE <sup>®</sup> BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL <sup>®</sup> 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL <sup>®</sup> NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL <sup>®</sup> NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE <sup>®</sup> Zn, LANDAMINE <sup>®</sup> Mn, LANDAMINE <sup>®</sup> PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL <sup>®</sup> OMNICAL	CHELAL <sup>®</sup> Alga, HYBEROL <sup>®</sup> , CHELAL <sup>®</sup> AZ, FRUCTOL <sup>®</sup> BIO	CHELAL <sup>®</sup> KUBIG	Azavis Neo
dimoxystrobine	2					
diniconazole <sup>£</sup>	1	1	1			
dinocap	1	1	1			
dinosèbe	1	1				
dinoterbe	3	3	3	3	3	
dioxathion <sup>®</sup>	1	1				
diquat	1	1				
disulfoton <sup>®</sup>	1	1	1			
dithianon	1	1	1	1	1	
diuron <sup>®£</sup>	1	1				
dmta-p > voir dimethenamid-p						
DNOC	2	2				
dodémorphe	3	1	1			
dodine	3*	1	1	3	1	
<i>* SYLLIT es miscible con CHELAL B. Otras marcas que contienen dodina no lo son.</i>						
doguadine	3*	1	1	3	1	
<i>* SYLLIT es miscible con CHELAL B. Otras marcas que contienen doguadine no lo son.</i>						

E

edifenphos	2	1				
emamectine benzoate	1	1	1	1	1	1
endosulfan <sup>£</sup>	1	1	1			
epoxiconazole <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
EPTC-microcapsulé	3	3	3	3	3	
esfenvalérate <sup>£</sup>	1	1	1			
ethafluraline	1	1				
éthéphon <sup>£</sup>	3	3	3	3	3	
ethiofencarbe <sup>®</sup>	1	1	3			
ethofumesate	1	1				
ethvrimol <sup>®</sup>	3	1	1			
étofenprox	1	1	1			
etoxazole	1	1			1	

F

famoxadone	1	1	1		1	
famoxate	1	1	1			
fenamidon	1	1	1	1	1	
fénamiphos	1	1				
fénarimol <sup>£</sup>	1	1				
fenazaquin	3	1	1			
fenbuconazole <sup>£</sup>	1	1	1		1	
fenbutatin oxyde	1	1	1			
fenfuram <sup>®</sup>	3	1	1			
fenhexamid <sup>£</sup>	1	1	1		1	1
fénitrothion <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.

	CHELAL <sup>®</sup> Cu KALICUIVRE CHELAL <sup>®</sup> B CHELAL <sup>®</sup> BMo LANDAMINE <sup>®</sup> Cu LANDAMINE <sup>®</sup> B LANDAMINE <sup>®</sup> BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL <sup>®</sup> 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL <sup>®</sup> NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL <sup>®</sup> NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE <sup>®</sup> Zn, LANDAMINE <sup>®</sup> Mn, LANDAMINE <sup>®</sup> PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL <sup>®</sup> OMNICAL	CHELAL <sup>®</sup> Alga, HYBEROL <sup>®</sup> , CHELAL <sup>®</sup> AZ, FRUCTOL <sup>®</sup> BIO	CHELAL <sup>®</sup> KUBIG	Azavis Neo
fénoxaprop-p-éthyl <sup>£</sup>	1	1		1		
fenoxycarbe	1	1	1	1		
fenpiclonil <sup>Ⓢ</sup>	3	1	1			
fenpropathrine <sup>Ⓢ</sup>	1	1	1			
fenpropidine	1	1	1		3	
fenpropimorphe	1	1	1			
fenpyrazamine	1		1		1	1
fenpyroximate	1	1	1			
fenthion <sup>Ⓢ</sup>	1	1	1			
fentine-acétate	1	1				
fentine – hydroxyde	1	1				
fenvalérate <sup>£</sup>	1	1	1			
ferbame	2	1	3			
fipronil <sup>£</sup>		1				
flamprop <sup>Ⓢ</sup>	3	1				
flamprop isopropyl-r-isomère <sup>£</sup>	3	1				
flamprop-méthyl <sup>£</sup>	3	1				
flonicamid	1	1	1	1	1	
florasulam	1	1		1		
fluazifop-p-butyl	1	1				
fluazinam <sup>£</sup>	3	3	3			
flucopicolide		1				
fludioxonil	1	1	1		1	1
flufénacet	1	1	1	1		
flufénoxuron <sup>£</sup>	2	1	1			
fluopicolide	1	1	1	1	1	1
fluopyram	1	1	1	1	1	1
fluoroalvcofène-éthyl <sup>£</sup>	2	1				
fluoxastrobine <sup>£</sup>	1	1				
flupoxam <sup>Ⓢ</sup>	3	1				
flupyrsulfuron-méthyle	1	1				
fluaquinconazole <sup>£</sup>	1	1			3	
flurochloridone <sup>£</sup>	1	1	1		1	
fluroxypyr <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
flurprimidol	1	1	1			
flurtamone	1	1			1	
flusilazole	1	1	1			
fluthiamide	1	1	1	1		
flutolanil	2	1	1			
flutriafol	1 (CHELAL <sup>®</sup> Cu, LANDAMINE <sup>®</sup> Cu: 3)	1	1			
fluvalinate <sup>£</sup> > tau-fluvalinate <sup>£</sup>						
fluxapyroxad	1	1	1	1	1	1
folpet <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	1
fomesafen <sup>£</sup>	1	1				
fonofos <sup>Ⓢ</sup>	2	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.

	CHELAL <sup>®</sup> Cu KALICUIVRE CHELAL <sup>®</sup> B CHELAL <sup>®</sup> BMo LANDAMINE <sup>®</sup> Cu LANDAMINE <sup>®</sup> B LANDAMINE <sup>®</sup> BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL <sup>®</sup> 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL <sup>®</sup> NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL <sup>®</sup> NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE <sup>®</sup> Zn, LANDAMINE <sup>®</sup> Mn, LANDAMINE <sup>®</sup> PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL <sup>®</sup> OMNICAL	CHELAL <sup>®</sup> Alga, HYBEROL <sup>®</sup> , CHELAL <sup>®</sup> AZ, FRUCTOL <sup>®</sup> BIO	CHELAL <sup>®</sup> KUBIG	Azavis Neo
foramsulfuron	1	1				
forméтанate	3	3	3	3	3	
formothion <sup>®</sup>	2	2	3			
fosétyl-Al <sup>°</sup>	1	1	1	1	1	1
furathiocarbe	1	1	3		3	

G

gibberrelina				1	1	
glufosinate-ammonium	3	3	3	3	3	
glyphosate	1 (CHELAL <sup>®</sup> Cu, LANDAMINE <sup>®</sup> Cu: 3)	3 (LANDAMINE <sup>®</sup> Mn, KAPPA V: 1)				

H

halauxifen-methyl	1	1				
haloxvfoб-éthoxvéthyl <sup>£</sup>	2	2				
hepténophos <sup>£</sup>	1	1	1			
hexaconazole <sup>£</sup>	1	1	1			
hexaflumuron <sup>£</sup>	1	1	1			
hexazinone	1	1				
héxvthiazox <sup>£</sup>	1	1	1			
hydrogénocarbonate de potassium	1		1		1	1

I

imazalil <sup>®£</sup>	3	1	1			
imazaméthabenz	3	3	3	3	3	
imazamox	1	1	1		1	
imazapyr	3	3	3	3	3	
imazaquine	1	1				
imazethapyr		1				
imidaclopride <sup>£</sup>	1	1	1			
indoxacarbe <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
Initium → ametoctradine						
iodosulfuron-méthyl-sodium	1	1		1		
ioxynil	1	1		1	1	
ioxynil-ester	2	1				
iprodione <sup>£</sup>	2	1	1		3	
iprovalicarbe	1* (CHELAL <sup>®</sup> Cu, LANDAMINE <sup>®</sup> Cu: 3)	1*	1	1	1	

\* Productos en bolsas solubles en agua + productos BMS que contienen B:3

isofetamide	1	1	1	1	1	1
isophenphos <sup>®</sup>	1	1	1			
isoproturon	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.

	CHELAL <sup>®</sup> Cu KALICUIVRE CHELAL <sup>®</sup> B CHELAL <sup>®</sup> BMo LANDAMINE <sup>®</sup> Cu LANDAMINE <sup>®</sup> B LANDAMINE <sup>®</sup> BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL <sup>®</sup> 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL <sup>®</sup> NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL <sup>®</sup> NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE <sup>®</sup> Zn, LANDAMINE <sup>®</sup> Mn, LANDAMINE <sup>®</sup> PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL <sup>®</sup> OMNICAL	CHELAL <sup>®</sup> Alga, HYBEROL <sup>®</sup> , CHELAL <sup>®</sup> AZ, FRUCTOL <sup>®</sup> BIO	CHELAL <sup>®</sup> KUBIG	Azavis Neo
isopyrazam	1	1				
isoxaben	1	1				
isoxadifen-ethyl	1	1			1	
isoxaflutole	1	1	1		1	
<b>J</b>						
<b>K</b>						
krésoxim-méthyl	1	1	1	1		
<b>L</b>						
lactofen <sup>£</sup>		1				
lambda-cvhalothrine <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
lécithines de soya (acidifié)	1	1	1			
lénacile	1	1				
lindane <sup>£</sup>	1	1	1			
linuron <sup>£</sup>	1	1				
lufénuron <sup>£</sup>	3	1	1			
<b>M</b>						
malathion	2	1	1			
mancozébe	1	1	1	1	1	
mandipropamid	1	1	1	1	1	1
manèbe	1	1 (CHELAL <sup>®</sup> Mn, CHELAL <sup>®</sup> RD NF: 2)	3			
MCPA	3	3	3	1		
MCPB <sup>£</sup>	3	3	3	3	3	
MCP <sup>£</sup>	1	1				
mécoprod <sup>£</sup>	1	1		1		
méfénoxam	1	1	1		1	
méfénovr diéthyl <sup>£</sup>	1	1		1		
mepanipirim	1	1	1		2	
mepiquat-Cl <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
mépronil	2	1	1			
meptyldinocap	1	1	1	1	1	
mercaptodiméthur		1	1	1		
mésosulfuron-méthyl-sodium	1	1				
mésotrione	1	1		1		
métalaxyl	1 (CHELAL <sup>®</sup> Cu, LANDAMINE <sup>®</sup> Cu: 2)	1	1		3	
métamitron	1					
métam-sodium	3	3	3	3	3	
métazachlore <sup>£</sup>	2	1				
metconazole <sup>£</sup>	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.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
méthabenzthiazuron®	1	1				
méthamidophos	3	3	3	3	3	
méthidathion	3	1	1			
methiocarbe		1	1	1		
methomyl®	1	1	3			
méthoprène	1	1	1			
Methylobacterium symbioticum	1	1	1	1	3	1
	Chelal Cu: 3					
	Chelal B: mantenga el pH de la mezcla por debajo de 8					
methoxyfenozide	1	1	1		1	
métirame-Zn	1	1	1	1	1	1
metobromuron	1					
metolachlor®£	1	1				
metosulam£	1	1				
métoxuron£	1	1				
metrafenone bas 500 F	1	1	1	1	1	1
métribuzine	3	3 (Kappa M: 1)	3	3	3	
metsulfuron (méthyle)	1	CHELAL® Mn: 1 KALIMANGAN: 1 CHELAL® Zn: 1	1	1	1	
mévinphos®	1	1	1			
molinate	3	1				
monocrotophos®	3	3	3			
monolinuron£	1	1				
monopotassiumphosphate			1			
mvclobutanil£	3	1	1		1	
<b>N</b>						
naled®£	1	1	1			
namisulbron		1	1			
napropamid®	1	1				
néburon®£	1	1				
nicosulfuron	1	1		1		
nicotine®	1	1	1			
nonyl phénol éthoxylé®	1	1				
norflurazon®£	3	1				
nuarimol®£	2	1	1			
<b>O</b>						
octanoate de cuivre	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	3	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.

	CHELAL <sup>®</sup> Cu KALICUIVRE CHELAL <sup>®</sup> B CHELAL <sup>®</sup> BMo LANDAMINE <sup>®</sup> Cu LANDAMINE <sup>®</sup> B LANDAMINE <sup>®</sup> BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL <sup>®</sup> 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL <sup>®</sup> NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL <sup>®</sup> NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE <sup>®</sup> Zn, LANDAMINE <sup>®</sup> Mn, LANDAMINE <sup>®</sup> PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL <sup>®</sup> OMNICAL	CHELAL <sup>®</sup> Alga, HYBEROL <sup>®</sup> , CHELAL <sup>®</sup> AZ, FRUCTOL <sup>®</sup> BIO	CHELAL <sup>®</sup> KUBIG	Azavis Neo
ofurace <sup>®£</sup>	1	1	1			
ométhoate <sup>®</sup>	1	2	1			
orthosulfamuron	1	1				
oryzalin	1	1				
oxadiaravil <sup>£</sup>	1	1	1		3	
oxadiazon <sup>£</sup>	1	1				
oxadixyl	1	1	1			
oxathiapiprolin	1	1	1	1	1	1
oxycarboxine	3	3	3	3	3	
oxydéméton-méthyl	1	1	1		3	
oxvfluorène <sup>£</sup>	3	1				
oxvauiinoléate de Cu <sup>®</sup>	1	1	3			
<b>P</b>						
paclobutrazol <sup>£</sup>	1	1				
paraquat	1 (CHELAL <sup>®</sup> Cu, LANDAMINE <sup>®</sup> Cu: 3)	3 (CHELAL <sup>®</sup> Zn)				
parathion éthyl	3	3	1			
parathion méthyl <sup>®</sup>	3 (CHELAL <sup>®</sup> BMo, LANDAMINE <sup>®</sup> BMo: 1)	3 (CHELAL <sup>®</sup> Mo:1)	3			
penconazole <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
pencvcuron <sup>£</sup>	2	1	1			
pendiméthaline	1	1	1	1	1	
penoxsulam		1				
penthiopyrad	1	1	1	1	1	
perméthrine <sup>£</sup>	1	1	1			
phenmédiphame	1	1				
phenthoate <sup>®</sup>	1	1				
phorate <sup>®</sup>	1	1	1			
phosalone <sup>®£</sup>	3	1	1			
phosmet	1	1	1			
phosphamidon <sup>®£</sup>	3 (CHELAL <sup>®</sup> B, LANDAMINE <sup>®</sup> B: 1)	3	3			
phosphonate de disodium	1	1	1	1	1	3
phoxime	1	1	1			
<b>phytohormones</b>	1	1	1			
piclorame <sup>£</sup>	1	1				
picolinafen	1	1				
picoxystrobine	1	1			1	
pinoxaden	1	1				
phosphonate de potassium	1	1	1	1	1	1
polyoxin - AL	1	1	1	1	1	
prochloraze <sup>£</sup>	1	1	1		1	
procymidone <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.

	CHELAL <sup>®</sup> Cu KALICUIVRE CHELAL <sup>®</sup> B CHELAL <sup>®</sup> BMo LANDAMINE <sup>®</sup> Cu LANDAMINE <sup>®</sup> B LANDAMINE <sup>®</sup> BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL <sup>®</sup> 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL <sup>®</sup> NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL <sup>®</sup> NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE <sup>®</sup> Zn, LANDAMINE <sup>®</sup> Mn, LANDAMINE <sup>®</sup> PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL <sup>®</sup> OMNICAL	CHELAL <sup>®</sup> Alga, HYBEROL <sup>®</sup> , CHELAL <sup>®</sup> AZ, FRUCTOL <sup>®</sup> BIO	CHELAL <sup>®</sup> KUBIG	Azavis Neo
profenofos <sup>®£</sup>	1	1				
profoxvim <sup>£</sup>	1	1				
prohexadione-Ca	1	1	1	1	1	
promecarbe <sup>®</sup>	1	1			3	
prométryne	1	1				
propachlore <sup>£®</sup>	1	1	1		1	
propamocarbe HCl <sup>£</sup>	3	3	3	3	3	
propanil <sup>®£</sup>	3	1				
propaauizafo <sup>£</sup>	1	1				
propargite	1	1	1			
propiconazole <sup>£</sup>	3 (CHELAL <sup>®</sup> B, LANDAMINE <sup>®</sup> B: 1)	1	1	1	1	
propinèbe	1	1	3			
propoxycarbazone	1	1				
propovzamide <sup>£</sup>	1	1		1		
proquinazid	1	1	1	1		
prosulfocarbe	1	1				
prosulfuron	1	1	1			
prothioconazole <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
prothoate <sup>®</sup>	1	1				
pymetrozine	1	1	1		1	
pvraclostrobin <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
pvraflufen-ethyl <sup>£</sup>	1	1	1		1	
pyrazophos	3	1	1			
pyréthrines	1	1	1			
pvridabène <sup>£</sup>	3	1	1			
pyridaphenthion	1	1				
pvridate <sup>£</sup>	1	1				
pvrifénox <sup>®£</sup>	1	1	1			
pyriméthanil	3 (CHELAL <sup>®</sup> B, LANDAMINE <sup>®</sup> B: 1)	1	1	1	1	
pyrimicarbe	1	1	1			
pyrimiphos -éthyl	1	1	1			
pyrimiphos-méthyl	1	1	1			
pyriofenone	1	1	1			
pyriproxifène	1	1	1	1	1	1
pyroxsulame	1	1				
<b>Q</b>						
quinalphos <sup>®</sup>	2	1	1			
quinmérac <sup>£</sup>	1	1	1			
quinoxifen <sup>£</sup>	1	1	1		1	
quizalofop éthyl <sup>®£</sup>	3	1				
quizalofop éthyl D <sup>£</sup> (= quizalofop-p-éthyl)	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.

	CHELAL <sup>®</sup> Cu KALICUIVRE CHELAL <sup>®</sup> B CHELAL <sup>®</sup> BMo LANDAMINE <sup>®</sup> Cu LANDAMINE <sup>®</sup> B LANDAMINE <sup>®</sup> BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL <sup>®</sup> 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL <sup>®</sup> NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL <sup>®</sup> NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE <sup>®</sup> Zn, LANDAMINE <sup>®</sup> Mn, LANDAMINE <sup>®</sup> PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL <sup>®</sup> OMNICAL	CHELAL <sup>®</sup> Alga, HYBEROL <sup>®</sup> , CHELAL <sup>®</sup> AZ, FRUCTOL <sup>®</sup> BIO	CHELAL <sup>®</sup> KUBIG	Azavis Neo
--	--	---	--------------------------------	--	------------------------------	---------------

**R**

rimsulfuron	1	1		1		
rotenon <sup>®</sup>	1	1	1			
Rynaxypyr → chlorantraniliprole						

**S**

séthoxydime	3	3	3	3	3	
silicone polymers	1	1	1	1	1	1
simazine <sup>®£</sup>	1	1	1			
s-metolachlore <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
soufre / sulfur	1	1	1	1	1	
spinetoram	1	1	1	1	1	
spinosad	1	1	1		1	1
spirodiclofen <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
spirotramate	1	1	1	1	1	
spiroxamine	1	1	1	1	1	1
sulcotrione <sup>£</sup>		1				
sulfosulfuron	1	1				
sulfoteo <sup>®</sup>	1	1	1			

**T**

tau-fluvalinate <sup>£</sup>	1	1	1	1		
TCA (trichloroacétate de sodium) <sup>£</sup>	3	3	3	3	3	
tébuconazole <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	
tébufénózide	2	1	1			
tébufenpovrad <sup>£</sup>	1	1	1			
tébutame	1 (CHELAL <sup>®</sup> Cu, LANDAMINE <sup>®</sup> Cu: 2)	1				
tébutiuron <sup>®</sup>	3	3				
téflubenzuron <sup>£</sup>	2					
téfluthrine <sup>£</sup>	1	1	1			
tembotrione		1				
terbacile <sup>£</sup>	1	1				
terbufos	3	1	1			
terbumeton <sup>®</sup>	1	1				
terbuthvlazine <sup>£</sup>	1	1	1		1	
terbutryne	1	1				
terpénoïdes	1	1	1	1	1	
tétraconazole <sup>£</sup>	1	1	1	1	1	1
tétradifon <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	
thiaméturon méthyle	3	3	3	3	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.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
thiencarbazon-méthyl		1				
thifensulfuron-méthyle	1	1	1	1	1	
thiocyanate d'ammonium	2	2				
thiocyclam- hydrogen oxalate	1	1	1	1	1	
thiodicarbe®	1	1	3			
thiofanox®	3	3	3			
thiométon®	1	1	1			
thiophanate-méthyl	1	1	1			
thirame	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1		1*	
<b>* solo en la madera de árboles frutales (frutas de hueso, frutas de pepita) antes de la brotación</b>						
tolclofos-méthyl <sup>£</sup>	3	1	1			
tolvfluanid <sup>®£</sup>	1	1	1		1	
tralkoxydime	1	1				
tralométhrine®	3	1	1			
triacétate de guazatine	3	3	3			
triadiméfon®	1	1	1			
triadiménol <sup>£</sup>	1	1	1			
triallate <sup>£</sup>	1	1				
triasulfuron <sup>£</sup>	3	3	3	3	3	
triazamate®	1	1	2			
triazophos	3	1				
triazoxid <sup>®£</sup>	2	1	1			
tribénuron-méthyle	1	1		1		
trichlorfon <sup>®£</sup>	3	3	3			
trifloxystrobine	1	1	1	1	1	1
triflumuron <sup>®£</sup>	1	1	1			
trifluralin®	1	1				
triflusulfuron-méthyle	1	1				
triforine <sup>®£</sup>	1	1	3			
trinexapac-éthyl	1	1				
triticonazole <sup>£</sup>		1	1			
tritosulfuron	1	1			1	
<b>V</b>						
vamidothion®	3	3	1			
vernolate	1	1				
vinchlozoline <sup>£</sup>	1	1	1			
<b>W,X,Y</b>						
<b>Z</b>						
zetacvoperméthrine <sup>£</sup>	1	1				
zinèbe	1	1	3			
zirame	1	1	3			
zoxamide <sup>£</sup>	1	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.

	CHELAL® Cu KALICUIVRE CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Borizon Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD NF, Fe, FeMn, Fe175, Flor NF, Hydro NF, KALITOL® NF, Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® NF, Decafol, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio, Kappa GL / VL	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL®BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
--	--	---	--------------------	--	------------------	---------------

zwavel

1

1

1

1

1