

Miscibilidade com produtos fitosanitarios

Nesta lista encontram-se relacionados os princípios ativos mais comuns aos produtos fitosanitarios (herbicidas, inseticidas, fungicidas,...). Para cada princípio ativo indicamos os algarismos 1, 2 ou 3 com os seguintes significados:

1. Miscível com o produto indicado
 2. Miscibilidade duvidosa: verificar com um teste prévio
 3. Não miscível com o produto indicado
- ? ou branco: não temos dados sobre a miscibilidade

As informações são fornecidas de boa fé e com base nos dados a nossa disposição obtidos através de resultados de ensaios realizados em condições ótimas e sempre respeitando rigorosamente as doses, concentrações e as instruções para mistura fornecidas pelos fabricantes dos produtos fitosanitarios testados.

Os ensaios foram realizados com somente um produto fitosanitario e um produto da linha CHELAL®-FRUCTOL® de cada vez, aplicados com um mínimo de 400 L/há de água e numa concentração de 1 % (ou seja 1 kg ou 1 L de um produto da linha CHELAL® - FRUCTOL® juntamente com o produto fitosanitario em 100 L de água).

Estes ensaios de miscibilidade somente confirmam uma possível miscibilidade física e não indicam nada sobre a compatibilidade química ou fisiológica dos produtos indicados.

Tem que manter uma agitação forte durante toda a duração da aplicação e o deslocamento.

BMS MN declina toda responsabilidade do uso e interpretação destes dados.

Insistimos de ler atentamente o rotulo de cada um dos produtos de BMS MICRO-NUTRIENTS. Complementaria as especificações indicados abaixo do titulo "garantias" nos rótulos, a empresa não é responsável para danos possíveis, resultado dum uso do produto que não corresponde completamente com as instruções no rotulo sobre a doses, a maneira de preparar a solução, a concentração máxima, ...

BMS MICRO-NUTRIENTS não é responsável por possíveis danos decorrentes do mal uso dos produtos da linha CHELAL® - FRUCTOL® tais como: doses erradas, equipamentos de pulverização com defeito ou mal conservados, etc.

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
-------------------	--	---	--------------------	--	------------------	---------------

2

2,4 D [£]	3	3	3	3	3
2,4-DB [£]	1	2			
2,4 MCPA [£]	1	1	1	1	1
2,4 MCPB [£]	3	3	3	3	3

A

abamectin	3	1	1	1	
adubação foliar	1	1	1		
acephate	3	3	3	3	3
acetamipride [£]	1	1	1		1
acetochlore [£]	1	1			
ácido fosforico (75 %)	CHELAL® B, LANDAMINE® B, CHELAL® BMo, LANDAMINE® BMo: 1				

acifluorfen [£]	3	1			
aclonifen [£]	1	1	1		1*

* miscível a condição que mantém uma boa agitação e que aplica-se a solução imediato

acrinathrine	2	2	2		
alachlore [£]	2	1			
alcohol terpenic	1	1	1		
aldicarbe	3	3	3	3	3
alloxidime-sodium	2	2			
alpha cypermethrine					1*

* *Solamente sul legno degli alberi da frutto (frutto a noce e frutto seme) prima dell'apertura gemma*

alphaméthrine [£]	1	1	1		
ametryne [⊗]	3	3			
amidosulfuron	1	1			
aminotriazole	3	3	3	3	3
ametocradine	1	1	1	1	
amitrazo [⊗]	1	1	1		
anilazine [⊗]	3	1	1		
arsenic de l'arsénite de sodium	3	3	3	3	3
asulam [⊗]	3	3	3	3	3

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
atrazine ^{⊗£}	1	1	1			
avermectin	3	1	1			
azadiractine		1	1			
azinphos-éthyl	1	1				
azinphos-méthyl	1	1	1			
azocyclotin [⊗]	1	1	1			
azoxystrobine	1	1	1		1	
B						
<i>Bacillus subtilis</i>	1					
<i>Bacillus thuringiensis</i>	1	1			3	
Béflubutamide	1	1				
bénalaxyl	1	1	1			
bendiocarb [⊗]	3	2				
benfluraline	1	1				
benfuracarbe	2	2	3			
benomyl [⊗]	3	1	1			
benoxacor [£]	1	1		1		
bentazone	1	1				
benthiavalicarb-isopropyl	1	1	1		3	
benzovindiflupyr	1					
benzoximate ^{⊗£}	1	1	1			
beta-cyfluthrine [£]	1	1	1			
bicarbonato de potássio	1	1	1			
bifénol [£]	1	1	1		1	
bifenthrin ^{⊗£}	1 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 3)	1	1			
binapacryl	1	1				
bioresmethrine [⊗]	1	1	1			
bispiribaque sódico	1	1				
bitertanol	2	1	1			
bixafen	1	1				
boscalid [£]	1	1	1	1	1	
bromophenoxime [⊗]	1	1				
bromophos ^{⊗£}	1	1				
bromophos-ethyl ^{⊗£}	1	1				

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
bromopropylate [⊗]	1	1	1			
bromoxynil	3 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 1)	1 (CHELAL® Zn o LANDAMINE® Zn + forma de phenol: 3)	1	1		
bromuconazol ^{⊗£}	3	1	1			
bupirimate	2	1	1	1		
buprofézine [⊗]	3	1	1			
butachlor [⊗]	3	1				
butralin [⊗]	1	1				
butylate [⊗]	3	1				
C						
cadusafos [⊗]	3	3	3			
captafol [£]	1	1				
captane [£]	3	3 (CHELAL® Noor, RD (NF), FRUCTOL® (NF), Decafol, KALITOL® (NF), Hyponik F: 1)	3	3	3	
carbaryl [⊗]	1	1	1			
carbendazime	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	3		1	
carbetamide	1	1				
carbofuran [⊗]	1	1	3			
carbosulfan [⊗]	1	1	3			
carboxine	3	1	1			
carfentrazone-ethyl [£]	1	1		1		
chlométhoxynil [£]	1	1				
chlodinafop [£]	1					
cloquintocet mexyl [£]	1					
chlorantraniliprole [£]	1	1	1	1	1	
chlordecone [£]	1	1				
chloridazone [£]	1	1				
chlorimuron-ethyl [£]	1	1				
chlorfenvinphos [£]	2	1	1			
chlorfluazuron ^{⊗£}	1	1	1		3	
chlormephos ^{⊗£}	2	1	1			

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
chlormephos-éthyl [£]	2	1	1			
chlorméquat chlorure [£]	1	1				
chlorméthoxynil [£]	1	1	3			
chlorothalonil [£]	1	1	1		1*	
* Miscível a condição que mantem uma agitação forte durante a duração completa da aplicação.						
chlorpyriphos-éthyl [£]	2 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 3)	2 (CHELAL® Zn: 1; LANDAMINE® Zn: 1; Primafer: 1; CHELAL® Fe:1; FRUCTOL® (NF), 1)	1		1	
chlorpyriphos-méthyl [£]	1	1	3	1	3	
chlorsulfuron [£]	1	1				
chlorthal-dimethyl ^{⊗£}	1	1				
chlorthiamide [⊗]	3	2				
chlortoluron [£]	1	1				
dhlorure de choline ^{⊗£}	1	1				
chlozolate [£]	3	1	1			
clefoxidim [£]	1	1				
clethodim [£]	3	3	3	3		
clodinafop-propargyl [£]	3 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 1)	1		1		
clofentézine [£]	2	1	1			
clomazone [£]	1	1				
clopyralid [£]	1	1	1	1	1	
cloquintocet-mexyl [£]	1	1		1		
cobre (sais de cobre)	1	1	1	1	1	1
<p>Todas as combinações de produtos da gama BMS * com sais de cobre são quimicamente incompatíveis e podem representar um problema de toxicidade do cobre. A afinidade dos íons de cobre não ligados por os agentes quelantes é maior que para a maioria dos outros elementos, o que aumenta o risco destes elementos serem expulsados do quelato, produzindo um cobre quelado. Esse cobre quelado pode nesse momento provocar um problema de toxicidade de cobre.</p> <p>Apesar dos experimentos no campo que não tem tido problema com esta mistura, também houve experiências negativas, portanto, não recomendamos a mistura desses produtos.</p> <p>* Exceto os produtos de BMS contendo apenas quelatos de Cu (Chelal Cu, Azavis Cu, Landamine Cu, Chelal Kubig, ...) e produtos sem agentes quelantes tipo EDTA, DTPA, HEEDTA (Chelal B, Landamine PK, Magivert, Chelal Alga L).</p>						
cyanazine ^{⊗£}	2	1				

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
cyantraniliprole	1	1	1	1	1	
cyazofamide [£]	1	1	1	1		
cycloate [⊗]	1	1				
cycloxydime	1	1				
cyflufenamid	1	1	1	1	1	
cyfluthrine [£]	1	1	1			
cyhalofop-butyl		CHELAL® Zn: 1				
cyhéxatin [⊗]	3	1	1			
cymoxanil	1	1 (Kappa G: 1*)	1	1	1	
* Miscível a condição que mantém uma agitação forte durante a duração completa da aplicação.						
cyperméthrine [£]	1	1	3		1	
cyproconazole [£]	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1			
cyprodinil	1	1	1	1	1	
cyprosulfamide		CHELAL® Zn: 1				
cyromazine	3	3	3	3	3	
D						
dalapon ^{⊗£}	3	1				
daminozide	1	1	1	1	1	
deltaméthrine	1	1	1		1	
deltaméthrine (granulado emulsificable)*	1	1	1			
* para os líquidos primeiro solubilizar o deltaméthrine e depois os micronutrientes. Para os pos Primeiro solubilizar os micronutrientes e depois o deltaméthrine.						
demeton-s-methyl 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				

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
dichlorprop-p [£]	2	2				
dichlorvos ^{⊗£}	3	3	3			
diclofop-méthyl [£]	2	1				
dicloran ^{£⊗}	1	1	1			
dicofol ^{£⊗}	1	1	1			
dienochlore ^{⊗£}	1	1	1			
diéthion	1	1	1			
diéthofencarbe	2	1	3			
difénoconazole [£]	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1	1	1	
difenzoquat [⊗]	3	3				
diflubenzuron [£]	1	1	1			
diflufénicanil	1	1	1	1		
dimefuron ^{⊗£}	1	1				
dimétachlore [£]	1	1				
dimethenamid ^{*⊗£}	1	1				
* miscível a condição que mantém uma boa agitação e que aplica-se a solução imediato						
dimethenamid-p ^{*£}	1	1		1		
* miscível a condição que mantém uma boa agitação e que aplica-se a solução imediato						
diméthoate	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (KAPPA: 1)	3			
diméthomorphe [£]	1	1	1	1	1	
diméthylpolysiloxan	1	1				
dimoxystrobine	2					
diniconazole [£]	1	1	1			
dinocap	1	1 (FRUCTOL® (NF): 3 em morango)	1			
dinosèbe	1	1				
dinoterbe	3	3	3	3	3	
dioxathion [⊗]	1	1				
diquat	1	1				
disulfoton [⊗]	1	1	1			
dithianon	1	1	1 (3*: em árvores fruteiras)	1	1	

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
-------------------	--	---	--------------------	--	------------------	---------------

* : Delan + CHELAL® OMNICAL (concentração baixa)= 1

diuron [£]	1	1				
DNOC	2	2				
dodémorphe	3	1	1			
dodine	3*	1	1	3	1	

* SYLLIT é miscível com CHELAL B. Outros produtos que contenham dodine não são

doguadine	3*	1	1	3	1	
-----------	----	---	---	---	---	--

* SYLLIT é miscível com CHELAL B. Outros produtos que contenham doguadine não são

E

edifenphos	2	1				
emamectine benzoate	1	1	1	1		
endosulfan [£]	1	1	1			
enxofre	1	1	1	1*	1* (insecticida=3)	

* a condição que mantém uma agitação forte durante a duração completa da aplicação.

epoxiconazole [£]	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B / BMo, CHELAL Cu: 1)	1	1	1	1	
EPTC-microcapsulé	3	3	3	3	3	
esfenvalerate [£]	1	1	1			

espalhante e oleo

Formulações de produtos mudam dependendo do país de origem e de um ano para outro. Por isso não nos é possível testar a compatibilidade de todos os produtos disponíveis em cada país.

Actilandes TM	1	1	1		1	
Actirob B	1	1			1	
Héliosol	1	1	1	Fructol® Bio: 1	1	
Agral Maxx	B: 1	1			1	
Rafale S	B: 1	1				
Silwet L77	1	1				
Sticman	1	1	1		1	
Surf 2000	1	1	1		1	
Trend 90	1	1			1	

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
<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				
Oleo	3	3	3	3	3	
<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				
* a condição que mantém uma agitação forte durante a duração completa da aplicação.						
ethafluraline	1	1				
ethéphon [£]	3	3	3	3	3	
ethiofencarb [⊗]	1	1	3			
ethofumesate	1	1				
ethirimol [⊗]	3	1	1			
etofenprox	1	1	1			
etoxazole	1	1				1
F						
famoxadone	1	1	1			1
famoxate	1	1	1			
fenamidon	1	1	1	1*		1
* a condição que mantém uma agitação forte durante a duração completa da aplicação.						
fenamiphos	1	1				
fénarimol [£]	1	1				
fénazaquin	3	1	1			
fenbuconazole [£]	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1			1
fenbutatin oxyde	1	1	1			
fenfuram [⊗]	3	1	1			
fenhexamid [£]	1	1	1			1
fenitrothion [⊗]	1	1	1			
fénoxaprop-p-éthyl [£]	1	1		1		
fenoxycarbe	1	1	1	1		

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
fenpiclonil ^{⊗£}	3	1	1			
fenproprathrin [®]	1	1	1			
fenpropidine	2	1	1			
fenpropimorphe	1	1	1			
fenpyrazamine			1			
fenpyroximate	1	1	1			
fenthion [®]	1	1	1			
fentine-acetate	? (CHELAL® B, CHELAL® BMo: 1)	? (CHELAL® Mn: 1)				
fentine-hydroxyde	3 (CHELAL® B, CHELAL® BMo: 1)	3 (CHELAL® Mn: 1)	3			
fenvalérate [£]	1	1	1			
ferbame	2	1	3			
fipronil [£]		1				
flamprop ^{⊗£}	3	1				
flamprop isopropyl-r-isomère [£]	3	1				
flamprop-méthyl [£]	3	1				
flonicamid	1	1	1	1	1	
florasulam	1	1		1		
fluazifop-p-butyl	1	1				
fluazinam [£]	3	3	3			
flucopicolide		1				
fludioxonil	1	1	1			1
flufénacet	1	1 (CHELAL® Zn:1) [°]	1	1		
° Miscível a condição que mantém uma agitação forte durante a duração completa da aplicação.						
flufenoxuron [£]	2	1	1			
fluopicolide	1	1	1	1		
fluopyram	1*	1*	1	1*		
* Miscível a condição que mantém uma agitação forte durante a duração completa da aplicação.						
fluoroglycofène-éthyl [£]	2	1				
fluoxastrobine [£]	1	1				
flupoxam ^{⊗£}	3	1				
flupyrsulfuron-methyl	1	1				
fluquinconazole [£]	1	1				3
flurochloridone [£]	1	1	1			1
fluroxypyry [£]	1	1	1	1		1
flurprimidol [®]	1	1	1			

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
flurtamone	1	1			1*	
* miscível a condição que mantém uma boa agitação e que aplica-se a solução imediato						
flusilazol	1	1	1			
fluthiamide	1	1 (CHELAL® Zn:1)°	1	1		
° Miscível a condição que mantém uma agitação forte durante a duração completa da aplicação.						
flutolanil	2	1	1			
flutriafol	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1			
fluvalinate [£] > tau-fluvalinaat [£]						
fluxaproxad	1	1	1	1	1	
folpel [£]	1	1	1	1	1	
fomesafen [£]	1	1				
fonofos [⊗]	2	1	1			
foramsulfuron	? (CHELAL® BMo: 1)	1	?		?	
formetanate	3	3	3	3	3	
formothion [⊗]	2	2	3			
fosfato de monopotássio	1	1	1	1		
furathiocarbe	1	1	3		3	
G						
glufosinate-ammonium	3	3	3	3	3	
glyphosate	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (LANDAMINE® Mn, KAPPA V: 1)				
H						
halauxifen-methyl		1				
haloxyfob-éthoxyéthyl [£]	2	2				
heptenophos [£]	1	1	1			
hexaconazole [£]	1	1	1			
hexaflumuron [£]	1	1	1			
hexazinone	1	1				
hexythiazox [£]	1	1	1			
hidrogenocarbonato de potássio	1				1	
I						

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
imazalil [⊗]	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 [£]	1	1	1			
indoxacarbe [£]	1	1	1	1	1	
Initium → ametoctradine						
iodosulfuron-methyl-sódio	1	1				
ioxynil	1	1			1*	
* sob forma octanoato						
ioxynil-ester	2	1				
iprodione [£]	2	1	1		3	
iprovalicarbe	1* (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1*	1	1**	1	
* produtos em saquinhos hidrosolúveis + produtos BMS com B : 3						
** a condição que mantém uma agitação forte durante a duração completa da aplicação.						
isophenphos [⊗]	1	1	1			
isoproturon	1	1				
isopyrazam	1	1				
isoxaben	1	1				
isoxadifen-ethyl	? (CHELAL® BMo: 1)	1	?		1	
isoxaflutole	1	1	1		1	
J						
K						
krésoxim-méthyl	1	1	1	1		
L						
lactofen [£]	?	1				
lambda cyhalothrine [£]	1	1	1	1	1	
lécithines de soya (acifcado)	1	1	1			
lénacile	1	1				
lindane [£]	1	1	1			

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
linuron [£]	1	1				
lufenuron [£]	3	1	1			
M						
malathion	2	1	1			
mancozèbe	1	1	1	1*	1	
* a condição que mantém uma agitação forte durante a duração completa da aplicação.						
mandipropamid	1	1	1	1	3	
manèbe	1	1 (CHELAL® Mn, CHELAL® RD (NF): 2)	3			
MCPB [£]	3	3	3	3	3	
MCPP [£]	1	1				
mécoprop [£]	1	1		1		
méfénoxam	1	1	1		1	
méfénpyr diethyl [£]	1	1		1		
mepanipyrim	1	1	1		2*	
* a condição que mantém uma agitação forte durante a duração completa da aplicação.						
mepiquat-Cl [£]	1	1	1	1	1	
mépronil	2	1	1			
meptyldinocap	1	1	1	1	1	
mercaptodiméthur	?	1	1	1		
mésosulfuron-méthyl-sódio	1	1				
mesotrione	1	1		1		
métalaxyl	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 2)	1	1		3	
métamitrone	1					
metam-sodium	3	3	3	3	3	
métazachlore [£]	2	1				
metconazole [£]	1	1	1	1	1	
methabenzthiazuron [®]	1	1				
methamidophos	3	3	3	3	3	
methidathion	3	1	1			
methomyl [®]	1	1	3			
methoprene	1	1	1			
methoxyfenozide	1	1	1		1	
methiocarb	?	1	1	1		

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
métirame-Zn	1	1	1	1	3	
metobromuron	1					
metolachlor ^{⊗£}	1	1				
metosulam [£]	1	1				
métoxuron [£]	1	1				
metrafenone bas 500 F	1	KALITOL® (NF): 1	1	1		
metribuzin	3	3 (Kappa M: 1)	3	3	3	
metsulfuron (méthyle)	CHELAL® Cu: 1	CHELAL® Mn: 1	1	1	1	
	CHELAL® BMo: 1	CHELAL® Zn: 1				
mevinphos [⊗]	1	1	1			
molinate	3	1				
monocrotophos [⊗]	3	3	3			
monolinuron [£]	1	1				
myclobutanil [£]	3	1	1		1	
N						
naled ^{⊗£}	1	1	1			
namisulbron		1	1			
napropamid	1	1				
neburon ^{⊗£}	1	1				
nicosulfuron	1	1		1		
nicotine [⊗]	1	1	1			
nonyl phenol ethoxylé [⊗]	? (CHELAL® BMo: 1	1	1			
	LANDAMINE® BMo: 1					
norflurazon ^{⊗£}	3	1				
nuarimol ^{⊗£}	2	1	1			
O						
octanoato de cobre	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	3	3		1	
ofurace ^{⊗£}	1	1	1			
Complexo de oligossacarídeos	1	1	1			
omethoate [⊗]	1	2	1			
orthosulfamuron	1	1				
oryzalin	1	1				

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
oxadiargyl [£]	1	1	1		3	
oxadiazon [£]	1	1				
oxadixyl	1	1	1			
oxathiapiprolin	1	1	1	1		
oxycarboxine	3	3	3	3	3	
oxydemeton-methyl [⊗]	1	1	1		3	
oxyfluorfen [£]	3	1				
oxyquinoleate de cobre	1	1	3			

P

paclobutrazol [£]	1	1				
paraquat	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (CHELAL® Zn:1)				
parathion methyl [⊗]	3 (CHELAL® BMo, LANDAMINE® BMo: 1)	3 (CHELAL® Mo: 1)	3			
parathion éthyl	3	3	1			
penconazole [£]	1	1	1	1	1	
pencycuron [£]	2	1	1			
pendiméthaline	1	1	1	1	1	
penoxsulam		1				
penthiopyrad	1	1	1	1	1	
perméthrine [£]	1	1	1			
phenméthiphame	1	1				
phenthoate [⊗]	1	1				
phorate [⊗]	1	1	1			
phosalone ^{⊗£}	3	1	1			
phoséthyl-Al	1	1	1	1	1	

° Os productos «ODYSSEE F» e «PROBAN» (= fosetil-Al + cobre +folpel) não são miscíveis com o

CHELAL® Fe175 (para estos produtos, Fe175 : 3)

phosmet	1	1	1			
phosphamidon ^{⊗£}	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	3	3			
phosphonate de disodium	1	1	1	1		
phosphonate de potássio	1	1	1	1	1	1
phoxime	1	1	1			
phytohormones	1	1	1			

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
piclorame [£]	1	1				
picolinafen	1	1				
picoxystrobine	1	1			1	
pinoxaden	1	1				
polyoxin - AL	1	1	1	1	1	
prochloraze [£]	1	1	1		1	
procymidone [£]	1	1	1		1	
profenofos ^{⊗£}	1	1				
profoxydim [£]	1	1				
prohexadione-Ca	1	1	1	1	1	
promecarb [⊗]	1	1			3	
prométryne	1	1				
propachlore ^{£⊗}	1	1	1		1	
propamocarbe HCl [£]	3	3	3	3	3	
propanil ^{⊗£}	3	1				
propaquizafop [£]	1	1				
propargite	1	1	1			
propinèbe	1	1	3			
propiconazole [£]	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	1	1	1	1	
propoxycarbazone	1	1				
propyzamide [£]	1	1		1		
proquinazid	1	1	1	1		
prosulfocarbe	1	1				
prosulfuron	1	1	1			
prothioconazole [£]	1	1	1	1	1	
prothoate [⊗]	1	1				
pymetrozine	1	1	1		1	
pyraclostrobine [£]	1	1	1	1	1	
pyraflufen-ethyl [£]	1	1	1		1	
pyrazophos	3	1	1			
pyrethrines	1	1	1			
pyridabène [£]	3	1	1			
pyridaphenthion	1	1				
pyridate [£]	1	1				

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
pyrifeno ^{⊗£}	1	1	1			
pyriméthaniil	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® 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		
pyroxsulame	1	1				
Q						
quinalphos [⊗]	2	1	1			
quinmérac [£]	1	1	1			
quinoxifen [£]	1	1	1		1	
quizalofop ethyl ^{⊗£}	3	1				
quizalofopéthyl D [£] (= quizalofop-p-éthyl)	CHELAL® BMo:1 LANDAMINE® BMo: 1					
R						
rimsulfuron	1	1		HYBEROL®: 1		
rotenon [⊗]	1	1	1			
Rynaxypyr → chlorantraniliprole						
S						
setoxydim	3	3	3	3	3	
simazine ^{⊗£}	1	1	1			
s-metolachlor [£]	1	1	1	1	1	
spinetoram	1	1	1	1	1	
spinosad	1	1	1			1
spirodiclofen [£]	1	1	1	1	1	1
spirotetramate	1	1	1	1	1	1
spiroxamine	1	1	1	1		
sulcotrione [£]	?	1				
sulfosulfuron	1	1				
sulfotep [⊗]	1	1	1			

T

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
TAU-fluvalinate [£]	3	1	1	1		
TCA	3	3	3	3	3	
(trichloroacétate de sodium) [£]						
tébuconazole [£]	1	1 (Kappa G: 2*)	1	1	1**	
* a combinação de «Kappa G + tébuconazole» provoca a formação violenta de espuma						
** primeiro adicionar o defensivo, depois Chelal Kubig						
tébufénozide	2	1	1			
tébufenpyrad [£]	1	1	1			
tébutame	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 2)	1				
tebuthiuron [⊗]	3	3				
teflubenzuron [£]	2	1	1			
téfluthrine [£]	1	1	1			
tembotrione		1				
terbacile [£]	1	1				
terbufos	3	1	1			
terbumeton [⊗]	1	1				
terbuthylazine [£]	1	1	1		1	
terbutryne	1	1				
terpenóides	1	1	1	1	1	
tetraconazole [£]	1	1	1	1	1	1
tetradifon ^{⊗£}	1	1	1			
thiabendazole [⊗]	1	1	1			
thiacloprid [£]	1	1	1	1	1	
thiamethoxam [£]	1	1	1		1	
thiaméturon méthyle	3	3	3	3	3	
thiencazone-méthyle		CHELAL® Zn: 1				
thifensulfuron-méthyle	1	1	1	1	1	
thiocyanate d'ammonium	2	2				
thiocyclam- hydrogen oxalate	1	1	1	1	1	
thiodicarb [⊗]	1	1	3			
thiofanox	3	3	3			
thiometon	1	1	1			

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
-------------------	--	---	--------------------	--	------------------	---------------

thiophanate-méthyl	? (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	1	1			
thiram	1 (CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1			1*

* *Solamente sul legno degli alberi da frutto (frutto a noce e frutto seme) prima dell'apertura gemma*

tolchlofos-méthyl [£]	3	1	1			
tolyfluanid ^{⊗£}	2 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	1	1			1
tralkoxydime	1	1				
tralomethrine [⊗]	3	1	1			
triacétate de guazatine	3	3	3	3		3
triadimefon [⊗]	1	1	1			
triadiméno [£]	1	1	1			
triallate [£]	1	1				
triasulfuron [£]	3	3	3	3		3
triazamate [⊗]	1	1	2			
triazophos	3	1				
triazoxid ^{⊗£}	2	1	1			
tribénuron-méthyle	1°	3 (DECAFOL, KAPPA V, KAPPA M = 1)			1	

° **CHELAL® Cu**: miscível a condição que não se passe a dose recomendada (= 22,5 g substância activa/ha).

trichlorfon ^{⊗£}	3	3	3			
trichogramma maidis	?	?				
trifloxystrobine	1	1	1	1		1
triflumuron ^{⊗£}	1	1	1			
trifluralin [⊗]	1*	1				
*miscível a condição que aplica-se a solução imediato						
triflusulfuron-méthyle	1	1				
triforine ^{⊗£}	1					
trinexapac-éthyl	1	1	3			
triticonazole [£]	?	1	1			
tritosulfuron	CHELAL® Cu: 1	1				1

U

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafol, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
-------------------	--	---	--------------------	--	------------------	---------------

V

vamidothion [⊗]	3	3	1			
vernolate (micro-capsulas)	1	1				
vinchlozoline [£]	1	1	1			

W,X,Y

Z

zeta-cypermethrin [£]	1	1				
zinèbe	1	1	3			
ziram	1	1	3			
zoxamide [£]	1	1	1	1		

MISCIBILIDADES

BMS Micro-Nutrients NV fornece todas as informações contidas neste documento de boa fé e declina qualquer responsabilidade com relação a interpretação e uso das mesmas (cfr primeira folha deste documento). Todas as misturas que ultrapassam a dose recomendada pelos fabricantes acarretam em riscos. Princípios ativos marcados com £ contêm cloro, verifique as observações, no final deste arquivo. A utilização das substâncias activas marcados com ⊗, e possivelmente limitado dentro da UE. No caso de alguma dúvida consulte o seu distribuidor.

SUBSTANCIA ACTIVA	CHELAL® Cu CHELAL® B CHELAL® BMo LANDAMINE® Cu LANDAMINE® B LANDAMINE® BMo Bormag Plus, Azavis Cu, Fosanit Cu	CHELAL® 3, Mn, Mg, Mo, Zn, Noor, RD (NF), Fe, FeMn, Fe 175, Flor (NF), Hydro (NF), KALITOL® (NF), Kappa V/G/M/R/Z, Emma mix, FRUCTOL® (NF), Decafof, Azavis MnZn, Primafer, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® ALGA L HYBEROL® CHELAL® AZ FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
-------------------	--	---	--------------------	--	------------------	---------------

OBSERVAÇÃO:

- **Produtos da linha LANDAMINE® + CHELAL® OMNICAL: miscibilidade duvidosa: verificar obrigatoriamente com um teste prévio!**

- **Compatibilidade dos princípios ativos, contendo cloro (Cl) com CHELAL® OMNICAL, CHELAL® Mg, CHELAL® Zn e**

- **Produtos em saquinhos hidrossolúveis (poly-alcohols).**

De preferência seguir o seguinte método:

a) solubilizar os saquinhos

b) adicionar o produto da gama "CHELAL®"

Se o quelato já está na solução a solubilidade do saco diminui em alguns casos.

CHELAL® Fe - CHELAL® Zn: a solubilidade do saco é boa.

CHELAL® Mg - CHELAL® Cu: a solubilidade do saco é lenta.

FRUCTOL® (NF): a solubilidade do saco é muito lenta.

CHELAL® B: o saco é insolúvel.

- **Os produtos da gama CHELAL® são miscíveis com todos os adubos solúveis (ex. os adubos líquidos) mas não são miscíveis com as suspensões.**