

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Ce dossier contient la nomenclature des principaux pesticides (classés suivant la matière active), utilisés sur les

1. miscibilité complète avec le produit repris dans l'entête de la colonne

2. miscibilité à contrôler au moyen d'un essai préalable

3. non-miscible avec le produit repris dans l'entête de la colonne

? ou pas d'indication : pas d'information sur la miscibilité

Toutes les informations reprises dans ce dossier sont fournies de bonne foi et sur base des renseignements dont nous disposons. Elles résultent de tests et d'essais que nous avons exécutés dans des conditions optimales en suivant scrupuleusement les instructions et les recommandations fournies par les producteurs des pesticides et reprises sur les étiquettes des produits ainsi testés.

Chaque contrôle a été réalisé en utilisant à chaque fois un seul pesticide (uniquement) et un seul produit de la gamme Chelal® ou Fructol® (uniquement), dans un volume d'eau équivalent à 400 l/ha et en respectant une concentration de 1% (soit 1 litre ou 1 kilo de produits – Chelal® ou Fructol® + pesticide - par 100 litres d'eau).

Le contrôle réalisé ne concerne que la miscibilité physique des produits. Les compatibilités chimique et physiologique sur les différentes cultures n'ont pas été vérifiées.

Une forte agitation doit être maintenue pendant toute la durée de l'application et déplacement.

La responsabilité de BMS Micro-Nutrients NV ne peut être engagée en aucune manière par l'interprétation et/ou l'utilisation des données contenues dans le présent dossier.

Nous insistons expressément sur la nécessité de lire attentivement les étiquettes sur nos emballages et particulièrement la mention spécifiant que BMS Micro-Nutrients NV ne peut être tenue responsable pour des dommages résultant du non-respect des indications concernant les doses d'emploi, la préparation de la solution, la concentration maximale, etc....

Les produits de BMS Micro-Nutrients NV sont conçus pour un emploi judicieux à l'aide d'appareillage bien entretenu, correctement réglé et fonctionnant adéquatement.

BMS Micro-Nutrients NV n'accepte aucune responsabilité résultant de l'état de fonctionnement des appareils utilisés.

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, 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	
acéphate	3	3	3	3	3
acetamibride [£]	1	1	1		1
acetochlore [£]	1	1			
acide phosphorique	CHELAL® B, LANDAMINE® B, CHELAL® BMo, LANDAMINE® BMo: 1				
acifluorène [£]	3	1			
aclonifen [£]	1	1	1		1*
*miscible à condition qu'on maintienne une bonne agitation et qu'on applique la solution immédiatement					
acrinathrine	2	2	2		
adjuvants, mouillants et huiles	Les formulations des produits différent de pays à pays et d'année à année ce qui nous				
Actilandes TM	1	1	1		1
Actirob B	1	1			1
Agral Maxx	B: 1	1			
Héliosol	1	1	1	Fructol® Bio: 1	1
Rafale S	B: 1	1			
Silwet 77	1	1			
Sticman	1	1	1		1
Surf 2000	1	1	1		1
Trend 90	1	1			1
Dash HC	1	1			1
Opti Plus		1	1		
Symbiose	1	1	1	1	
Jonxion	1	1			
huiles	3	3	3	3	3
Vegetex Pro	1	1			
Oviphyt	1	1	1	1	1
Cantor	1				
Mix-in	1	1			
Velezia		1			
* à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.					
agriculture biologique (divers)					
Stop'insect (savon noir/huile de lin)	1	1	3		

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
alachlore [£]	2	1				
alcools terpéniques	1	1	1			
aldicarbe	3	3	3	3	3	
alloydime-sodium	2	2				
alpha cypermethrine					1*	
* uniquement sur le bois de arbres fruitiers (fruits à noyau, fruits à pépins) avant le débourrement						
alohaméthrine [£]	1	1	1			
amétrvne [⊗]	3	3				
amidosulfuron	1	1				
aminotriazole	3	3	3	3	3	
ametotractine	1	1	1	1		
amitrazé [⊗]	1	1	1			
anilazine ^{⊗£}	3	1	1			
arsenic de l'arsénite de sodium	3	3	3	3	3	
asulame [⊗]	3	3	3	3	3	
atrazine ^{⊗£}	1	1	1			
avermectin	3	1	1			
azadiractine		1	1			
azinphos-éthyl	1	1				
azinphos-méthyl	1	1	1			
azocvclotin [⊗]	1	1	1			
azoxystrobine	1	1	1		1	
B						
<i>Bacillus subtilis</i>	1					
<i>Bacillus thuringiensis</i>	1	1			3	
<i>Béflubutamide</i>	1	1				
bénalaxyl	1	1	1			
bendiocarbe [⊗]	3	2				
benfluraline	1	1				
benfuracarbe	2	2	3			
bénomvl [⊗]	3	1	1			
bénoxacor [£]	1	1	1	1		
bentazone	1	1				
benthiavalicarb-isopropyl	1	1	1			3
benzovindiflupyr	1					
benzoximate ^{⊗£}	1	1	1			
betacyfluthrine [£]	1	1	1			
bicarbonate de potassium	1	1	1			
bifénox [£]	1	1	1			1
bifenthrin ^{⊗£}	1 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 3)	1	1			
binapacryl	1	1				
bioresméthrine [⊗]	1	1	1			
bispyribac-sodium	1	1				

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
bitertanol	2	1	1			
Bixafen	1	1				
boscalid [£]	1	1	1	1	1	
bromophenoxime [⊗]	1	1				
bromophos ^{⊗£}	1	1				
bromophos-éthyl ^{⊗£}	1	1				
bromopropylate [⊗]	1	1	1			
bromoxynil	3 (KALICUIVRE, CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 1)	1 (CHELAL® Zn ou LANDAMINE® Zn ou KALIZINC + forme phénolique: 3)	1	1		
bromuconazole ^{⊗£}	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			
captafof [£]	1	1				
captane [£]	3	3 (CHELAL® Noor, RD NF, FRUCTOL® NF, Decafol, KALITOL® NF HYPONIK F: 1)	3	3	3	
carbarv [⊗]	1	1	1			
carbendazime	1 (KALICUIVRE, CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	3			1
carbétamide	1	1				
carbofuran [⊗]	1	1	3			
carbosulfan [⊗]	1	1	3			
carboxine	3	1	1			
carfentrazone-éthyle [£]	1	1		1		
clodinafop [£]	1					
cloquintocet mexyl [£]	1					
chlordantriliprole [£]	1	1	1	1	1	
chlordecone [£]	1	1				
chlorfenvinphos [£]	2	1	1			
chlorfluazuron ^{⊗£}	1	1	1			
chloridazone [£]	1	1				
chlorimuron-éthyle [£]	1	1				
chlorméphas ^{⊗£}	2	1	1			
chlorméphas-éthyle [£]	2	1	1			
chlorméquat chlorure [£]	1	1				
chlorméthoxynil [£]	1	1	3			
chlorthalonil [£]	1	1	1			1*

* Miscible à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
chlorpyrifos-éthyl [£]	2 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 3)	2 (CHELAL® Zn: 1; LANDAMINE® Zn: 1; KALIZINC: 1, CHELAL® Fe:1; FRUCTOL® NF:1)	1		1	
chlorpyrifos-méthyl [£]	1	1	3	1	3	
chlorsulfuron [£]	1	1				
chlorthal-diméthyl ^{⊗£}	1	1				
chlorthiamide ^{⊗£}	3	2				
chlortoluron [£]	1	1				
chlorure de choline [⊗]	1	1				
chlozolate [£]	3	1	1			
clefoxidim [£]	1	1				
cléthodim [£]	3	3	3	3		
clodinafop-propargyl [£]	3 (KALICUIVRE, 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		
cuivre (sels de cuivre)	1	1	1	1	1	1
<p>Toutes les mélanges de produits de la gamme BMS* avec des sels de cuivre ne sont chimiquement pas compatibles et peuvent poser un problème de toxicité du cuivre. L'affinité des ions cuivre non liés par des agents chélatants est souvent plus importante que celui d'autres éléments, ceci augmente le risque que ces éléments soient expulsés du chélate, et produisent un cuivre chélaté, donc à ce moment là il peut se poser un problème de toxicité du cuivre.</p> <p>Malgré des expériences avec des applications positives sur le terrain, il y a également eu des expériences négatives, par conséquent <u>nous déconseillons de mélanger ces produits.</u></p> <p>* Sauf les produits BMS contenant uniquement du Cu chélaté (Chelal Cu, Azavis Cu, Landamine Cu, Chelal Kubig, ...), et produits sans agents chélatants du type EDTA, DTPA, HEEDTA (Chelal B, Landamine PK, Magivert, Chelal Alga L).</p>						
cyanazine ^{⊗£}	2	1				
cyantraniliprole	1	1	1	1	1	
cyazofamide [£]	1	1	1	1		
cycloate [⊗]	1	1				
cycloxydime	1	1				
cyflufénamid	1	1	1	1	1	
cyfluthrine [£]	1	1	1			
cyhalofop-butyl		CHELAL® Zn: 1				
cyhexasin [⊗]	3	1	1			
cymoxanil	1	1 (Kappa G: 1*)	1	1	1	
* Miscible à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.						
cyperméthrine [£]	1	1	3		1	

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
cyproconazole [£]	1 (KALICUIVRE, 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 (granulé emulsifiable)*	1	1	1			
* Pour les liquides d'abord solubiliser la deltaméthrine puis l'oligo-élément. Pour les poudres d'abord solubiliser l'oligo-élément puis ajouter la deltaméthrine.						
demeton-s-méthyl sulfone [⊗]	3	2	2			
desméthiphame	1	1				
diallate ^{⊗£}	1	1				
diazinon [⊗]	2	1	1			
dicamba [£]		1				
dichlobenil ^{£⊗}	1	1				
dichlofenthion ^{⊗£}	1	1				
dichlofluanide ^{⊗£}	1	1	1			
dichlormide [£]	1	1				
dichlorodop ^{⊗£}	2	2				
dichlorodop-p [£]	2	2				
dichlorvos ^{⊗£}	3	3	3			
diclofop-méthyl [£]	2	1				
dicloran ^{£⊗}	1	1	1			
dicofol ^{£⊗}	1	1	1			
diénochlor ^{⊗£}	1	1	1			
diéthion	1	1	1			
diéthofencarbe	2	1	3			
difénoconazole [£]	1 (KALICUIVRE, CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1	1	1	
difenzoquat [⊗]	3	3				
diflubenzuron [£]	1	1	1			
diflufénicanil	1	1	1	1		
diméfuron ^{⊗£}	1	1				
dimétachlore [£]	1	1				
dimethenamid* ^{⊗£}	1	1		1		
*miscible à condition qu'on maintienne une bonne agitation et qu'on applique la solution immédiatement						
dimethenamid-p * [£]	1	1				
*miscible à condition qu'on maintienne une bonne agitation et qu'on applique la solution immédiatement						
diméthoate	1 (KALICUIVRE, CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (KAPPA: 1)	3			
diméthomorphe [£]	1	1	1	1	1	

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référerons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
diméthylpolysiloxan	1	1				
dimoxystrobine	2					
diniconazole [£]	1	1	1			
dinocap	1	1 (FRUCTOL® NF: 3 sur fraises)	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* sur arbres fruitier)	1	1	
* : Delan + CHELAL® OMNICAL (faible concentration) = 1						
diuron [®]	1	1				
dmta-p > voir dimethenamid-p						
DNOC	2	2				
dodémorphe	3	1	1			
dodine	3*	1	1	3	1	
* SYLLIT est miscible avec le CHELAL B. Les autres marques contenant du dodine ne le sont pas.						
doguadine	3*	1	1	3	1	
* SYLLIT est miscible avec le CHELAL B. Les autres marques contenant du doguadine ne le sont pas.						
E						
edifenphos	2	1				
emamectine benzoate	1	1	1	1		
endosulfan [£]	1	1	1			
engrais foliaires	1	1	1			
epoxiconazole [£]	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B / BMo, CHELAL® Cu: 1)	1	1	1	1	
EPTC-microcapsulé	3	3	3	3	3	
esfenvalérate [£]	1	1	1			
ethafluraline	1	1				
éthéphon [£]	3	3	3	3	3	
ethiofencarbe [®]	1	1	3			
ethofumesate	1	1				
ethirimol [®]	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	
*à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.						

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référerons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
fénamiphos	1	1				
fénarimol [£]	1	1				
fenazaquin	3	1	1			
fenbuconazole [£]	1 (KALICUIVRE, CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1		1	
fenbutatin oxyde	1	1	1			
fenfuram [⊗]	3	1	1			
fenhexamid [£]	1	1	1		1	
fénitrothion [⊗]	1	1	1			
fénoxaprop-p-éthyl [£]	1	1		1		
fenoxycarbe	1	1	1	1		
fenciclonil ^{⊗£}	3	1	1			
fenpropathrine [⊗]	1	1	1			
fenpropidine	2	1	1			
fenpropimorphe	1	1	1			
fenpyrazamine			1			
fenpyroximate	1	1	1			
fenthion [⊗]	1	1	1			
fentine-acétate	? (CHELAL® B, CHELAL® BMo: 1)	? (CHELAL® Mn, KALIMANGAN: 1)				
fentine – hydroxyde	3 (CHELAL® B, CHELAL® BMo: 1)	3 (CHELAL® Mn, KALIMANGAN: 1)	3			
fenalérate [£]	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 ou KALIZINC:1)*	1	1		
<i>° Miscible à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.</i>						
flufénoxuron [£]	2	1	1			
fluopicolide	1	1	1	1		
fluopyram	1°	1°	1	1°		
<i>° Miscible à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.</i>						
fluoroalcofène-éthyl [£]	2	1				
fluoastrobine [£]	1	1				
flupoaxam ^{⊗£}	3	1				
flupyrsulfuron-méthyle	1	1				
fludiuconazole [£]	1	1			3	
flurochloridone [£]	1	1	1		1	

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
fluroxvvr [£]	1	1	1	1	1	
flurprimidol	1	1	1			
flurtamone	1	1				1*
*miscible à condition qu'on maintienne une bonne agitation et qu'on applique la solution immédiatement						
flusilazole	1	1	1			
fluthiamide	1	1 (CHELAL® Zn ou KALIZINC:1)°	1	1		
° Miscible à condition qu'on maintient une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.						
flutolanil	2	1	1			
flutriafol	1 (KALICUIVRE, CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1	1			
fluvalinate [£] > tau-fluvalinate [£]						
fluxapyroxad	1	1	1	1	1	
folpet [£]	1	1	1	1	1	
fomesafen [£]	1	1				
fonofos [⊗]	2	1	1			
foramsulfuron	? (CHELAL® BMo: 1)	1	?			?
formétanate	3	3	3	3	3	
formothion [⊗]	2	2	3			
fosétyl-Al [°]	1	1	1	1		1
furathiocarbe	1	1	3			3
G						
glufosinate-ammonium	3	3	3	3	3	
glyphosate	1 (KALICUIVRE, CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (LANDAMINE® Mn, KAPPA V: 1)				
H						
halauxifen-methyl		1				
haloxvfob-éthoxvéthyl [£]	2	2				
hepténophos [£]	1	1	1			
hexaconazole [£]	1	1	1			
hexaflumuron [£]	1	1	1			
hexazinone	1	1				
héxvthiazox [£]	1	1	1			
hydrogénocarbonate de potassium	1					1
I						
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			

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référerons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
indoxacarbe [£]	1	1	1	1	1	
Initium → ametoctradine						
iodosulfuron-méthyl-sodium	1	1		1		
ioxynil	1	1		1		1*
* sous forme d'octanoate						
ioxynil-ester	2	1				
iprodione [£]	2	1	1			3
iprovalicarbe	1* (KALICUIVRE, CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	1*	1	1**		1
* Produits dans des sachets hydrosolubles + produits BMS contenant du B: 3						
**à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.						
isophendhos®	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 (acidifié)	1	1	1			
lénacile	1	1				
lindane [£]	1	1	1			
linuron [£]	1	1				
lufénuron [£]	3	1	1			
M						
malathion	2	1	1			
mancozèbe	1	1	1	1*		1
*à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.						
mandipropamid	1	1	1	1		3
manèbe	1	1 (CHELAL® Mn, KALIMANGAN, CHELAL® RD.NF: 2)	3			
MCPA	3	3	3	1		
MCPB [£]	3	3	3	3		3
MCP [£]	1	1				
mécoprop [£]	1	1		1		
méfénoxam	1	1	1			1

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
méfénopr diéthyl [£]	1	1		1		
mepanipirim	1	1	1			2*
<i>*à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.</i>						
mepiquat-Cl [£]	1	1	1	1	1	
mépronil	2	1	1			
meptyldinocap	1	1	1	1	1	
mercaptodiméthur	?	1	1	1		
mésosulfuron-méthyl-sodium	1	1				
mésotriène	1	1		1		
métalaxyl	1 (KALICUIVRE, CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 2)	1	1			3
métamitron	1					
métam-sodium	3	3	3	3	3	
métazachlore [£]	2	1				
metconazole [£]	1	1	1	1	1	
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			
methoxyfenozide	1	1	1			1
métirame-Zn	1	1	1	1		3
metobromuron	1					
metolachlor ^{⊗£}	1	1				
metosulam [£]	1	1				
métoxuron [£]	1	1				
metrafenone bas 500 F	1	1	1	1		
métribuzine	3	3 (Kappa M: 1)	3	3	3	
metsulfuron (méthyle)	CHELAL® Cu, KALICUIVRE: 1 CHELAL® BMo: 1	CHELAL® Mn: 1 KALIMANGAN: 1 CHELAL® Zn: 1	1	1	1	
mévinphos [⊗]	1	1	1			
molinat	3	1				
monocrotophos [⊗]	3	3		3		
monolinuron [£]	1	1				
monopotassiumphosphate			1			
mvclbutanil [£]	3	1	1		1	
N						
naled ^{⊗£}	1	1	1			
namisulbron		1	1			
napropamid [⊗]	1	1				
néburon ^{⊗£}	1	1				

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
nicosulfuron	1	1		1		
nicotine [⊗]	1	1	1			
nonyl phénol éthoxylé [⊗]	? (CHELAL® BMo, LANDAMINE® BMo: 1)	1				
norflurazon ^{⊗£}	3	1				
nuarimol ^{⊗£}	2	1	1			
O						
octanoate de cuivre	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	3	3		1	
ofurace ^{⊗£}	1	1	1			
Complexe d'oligosaccharides	1	1	1			
ométhoate [⊗]	1	2	1			
orthosulfamuron	1	1				
oryzalin	1	1				
oxadiaravil [£]	1	1	1			3
oxadiazon [£]	1	1				
oxadixyl	1	1	1			
oxathiapiprolin	1	1	1	1		
oxycarboxine	3	3	3	3		3
oxydéméton-méthyl	1	1	1			3
oxvfluorène [£]	3	1				
oxvauinoléate de Cu [⊗]	1	1	3			
P						
paclobutrazol [£]	1	1				
paraquat	1 (KALICUIVRE, CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 3)	3 (CHELAL® Zn ou KALIZINC:1)				
parathion éthyl	3	3	1			
parathion méthyl [⊗]	3 (CHELAL® BMo, LANDAMINE® BMo: 1)	3 (CHELAL® Mo:1)	3			
penconazole [£]	1	1	1	1		1
penvcuron [£]	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			
phosmet	1	1	1			
phosphamidon ^{⊗£}	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B: 1)	3	3			
phosphonate de disodium	1	1	1	1		

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référerons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
poxime	1	1	1			
phytohormones	1	1	1			
piclorame [£]	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 [£]	1	1	1		1	
procymidone [£]	1	1	1		1	
profenofos ^{⊗£}	1	1				
profoxdim [£]	1	1				
prohexadione-Ca	1	1	1	1	1	
promecarbe [⊗]	1	1			3	
prométryne	1	1				
propachlore ^{£⊗}	1	1	1		1	
propamocarbe HCl [£]	3	3	3	3	3	
propanil ^{⊗£}	3	1				
propaquizafob [£]	1	1				
propargite	1	1	1			
propiconazole [£]	3 (CHELAL® B, LANDAMINE® B-1)	1	1	1	1	
propinèbe	1	1	3			
propoxycarbazone	1	1				
propyzamide [£]	1	1		1		
proquinazid	1	1	1	1		
prosofocarbe	1	1				
prosulfuron	1	1	1			
prothioconazole [£]	1	1	1	1	1	
prothoate [⊗]	1	1				
pymetrozine	1	1	1		1	
pvraclostrobin [£]	1	1	1	1	1	
pvraflufen-éthyl [£]	1	1	1		1	
pyrazophos	3	1	1			
pyréthrines	1	1	1			
pvridabène [£]	3	1	1			
pyridaphenthion	1	1				
pvridate [£]	1	1				
pvrifénox ^{⊗£}	1	1	1			
pyriméthanil	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			

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ☒ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
pyriproxifène		1	1	1		
pyroxsulame	1	1				
Q						
quinalphos®	2	1	1			
quinmécac [£]	1	1	1			
quinoxifène [£]	1	1	1		1	
quinalofop éthyl ^{☒£}	3	1				
quinalofop éthyl D [£] (= quinalofop-p-éthyl)	CHELAL® BMo, LANDAMINE® BMo: 1					
R						
rimsulfuron	1	1		HYBEROL®: 1		
rotenon®	1	1	1			
Rynaxypyr → chlorantraniliprole						
S						
séthoxydime	3	3	3	3	3	
simazine ^{☒£}	1	1	1			
s-metolachlore [£]	1	1	1	1	1	
soufre	1	1	1	1*	1* (insecticide = 3)	
*à condition que l'on maintienne une forte agitation pendant toute la durée de la pulvérisation.						
spinetoram	1	1	1	1	1	
spinosad	1	1	1		1	
spirodiclofen [£]	1	1	1	1	1	
spirotriamate	1	1	1	1	1	
spiroxamine	1	1	1	1		
sulcotrione [£]	?	1				
sulfosulfuron	1	1				
sulfoteo®	1	1	1			
T						
tau-fluvalinate [£]	3	1	1	1		
TCA (trichloroacétate de sodium) [£]	3	3	3	3		3
tébuconazole [£]	1	1 (Kappa G: 2*)	1	1		1**
* de la combinaison «Kappa G+ tébuconazole» résulte une forte formation d'écume						
** d'abord mettre le produit phytosanitaire, puis ajouter le CHELAL® KUBIG						
tébufénozide	2	1	1			
tébufenpvrad [£]	1	1	1			
tébutame	1 (KALICUIVRE, CHELAL® Cu, LANDAMINE® Cu: 2)	1				
tébutiuron®	3	3				
téflubenzuron [£]	2	1	1			
téfluthrine [£]	1	1	1			

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référerons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL [®] OMNICAL	CHELAL [®] Alga, HYBEROL [®] , CHELAL [®] AZ, FRUCTOL [®] BIO	CHELAL [®] KUBIG	Azavis Neo
tembotrione		1				
terbacile [£]	1	1				
terbufos	3	1	1			
terbumeton [⊗]	1	1				
terbuthylazine [£]	1	1	1		1	
terbutryne	1	1				
terpénoïdes	1	1	1	1	1	
tétraconazole [£]	1	1	1	1	1	1
tétradifon ^{⊗£}	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	
thiencarbazone-méthyl		CHELAL [®] Zn: 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	? (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	1	1			
thirame	1 (KALICUIVRE, CHELAL [®] Cu: LANDAMINE [®] Cu: 3)	1	1		1*	
* uniquement sur le bois de arbres fruitiers (fruits à noyau, fruits à pépins) avant le débourrement						
tolclofos-méthyl [£]	3	1	1			
tolyfluanid ^{⊗£}	2 (CHELAL [®] B, LANDAMINE [®] B: 1)	1	1		1	
tralkoxydime	1	1				
tralométhrine [⊗]	3	1	1			
triacétate de guazatine	3	3	3			
triadiméfon [⊗]	1	1	1			
triadiménol [£]	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, KALICUIVRE: miscible à condition que les doses recommandées (= 22,5 g matière active/ha) ne soient pas surpassées.						
trichlorfon ^{⊗£}	3	3	3			
Trichogramma maidis	?	?				
trifloxystrobine	1	1	1	1	1	
triflumuron ^{⊗£}	1	1	1			

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
trifluralin [⊗]	1*	1				
<i>* sous condition d'application directe</i>						
triflusulfuron-méthyle	1	1				
triforine ^{⊗£}	1	1	3			
trinexapac-éthyl	1	1				
triticonazole [£]	?	1	1			
tritosulfuron	CHELAL® Cu, KALICUIVRE: 1	1			1	
V						
vamidothion [⊗]	3	3	1			
vernolate (micro-capsulas)	1	1				
vinchlozoline [£]	1	1	1			
W,X,Y						
Z						
zetacvoerméthrine [£]	1	1				
zinèbe	1	1	3			
zirame	1	1	3			
zoxamide [£]	1	1	1	1		

DOSSIER DE MISCIBILITÉ

Les données reprises dans les répertoires ci-après sont fournies sur base de nos meilleures connaissances et de bonne foi. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation qui pourrait en être faite ainsi que quant aux résultats qui peuvent en découler (nous référons à l'introduction de ce dossier). Chaque mélange qui dépasse les doses mentionnées et préconisées sur l'emballage par le fabricant comporte un risque. Les matières actives qui portent un £ contiennent du Cl: voir remarque à la fin du dossier. L'usage des matières actives qui portent un ⊗ peut être limité dans l'UE. En cas de doute, contacter votre fournisseur.

	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, Decafof, Azavis MnZn, HYPONIK F/OLIGO, LANDAMINE® Zn, LANDAMINE® Mn, LANDAMINE® PK, KALIZINC, KALIMANGAN, Magivert, Magivert Bio	CHELAL® OMNICAL	CHELAL® Alga, HYBEROL®, CHELAL® AZ, FRUCTOL® BIO	CHELAL® KUBIG	Azavis Neo
--	--	---	--------------------	---	------------------	---------------

REMARQUES:

- Les produits du groupe LANDAMINE® + CHELAL® OMNICAL: **miscibilité obligatoire à contrôler au moyen d'un essai préalable**

- La compatibilité des produits contenant du chlore (Cl) avec le CHELAL® OMNICAL, CHELAL® Mg, CHELAL® Zn, KALIZINC et LANDAMINE® Zn peut donner des problèmes, même si la miscibilité est parfaite!

- Produits dans des sachets hydrosolubles (poly-alcohols).

De préférence suivre la méthode suivante:

- a) solubiliser les sachets
- b) ajouter les produits de la gamme "CHELAL® KALI-"

Si le chélate est déjà dans la solution la solubilité du sachet diminue dans certains cas.

CHELAL® Fe - CHELAL® Zn ou KALIZINC: bonne solubilisation du sachet.

CHELAL® Mg - CHELAL® Cu - KALICUIVRE: solubilisation lente du sachet.

FRUCTOL® NF : solubilisation très lente du sachet.

CHELAL® B: le sachet ne se solubilise pas.

- les produits de la gamme CHELAL®/ KALI- sont miscibles avec tous les engrais solubles (p.e. les engrais liquides), mais **pas avec des suspensions**.